

KV-28DX750 KV-32DX750 KV-36DX750



トリニトロン カラーテレビ 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や 人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかた を示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みの上、 製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

この取扱説明書でのBS放送の表記について

BS

従来からのBSアナログ放送(NHK衛星第一/第二、NHKハイビジョン、WOWOW)です。

例:BS放送、BSチャンネル、BSアンテナ、 BSチューナー、BSチューナー内蔵ビデオなど

BSデジタル

2000年12月に本放送が開始された BSデジタル放送です。

例:BSデジタル放送、BSデジタルチャンネル、 BSデジタルチューナーなど

ハイビジョン放送

従来のBS9チャンネル(MUSE方式) の放送です。

BSデジタル放送で行われるデジタルハイビジョン放送(HD放送)ではありません。

ご使用になる前に 4

見る

テレビ/BS放送を見る8
映像に合ったリアル高画質で見る
[DRC-MFモード切換ボタン]10
部屋の明るさに合った映像を選ぶ [明るさ設定ボタン] 11
節電しながら見る [消費電力ボタン]12
ワイド画面を楽しむ13
自動でワイド画面にする[オートワイド]
2画面で見る [2画面ボタン]15
操作する画面を選ぶ[左/右ボタン]
画面サイズを変える[左拡大/右拡大]17
2画面でヘッドホンの音声を選ぶには18
チャンネルを一覧表示する [インデックスボタン] 19
メモするために画面を静止させる [メモボタン] 21
テレビにつないだ機器の画像を見る22
"プレイステーション 2"、"プレイステーション" (PS one)
および "プレイステーション" を楽しむ
AVマルチ入力端子につないだとき
ビデオ入力端子につないだとき24

『整する/設定する

オートワイドの設定を変える	25
オートワイドの設定について	25
オートワイドを設定する/切る	27
画面の上下位置/縦サイズを調整する	28
より細かく画質を調整する	29
音質を調整する	31
音声を切り換える [二重音声ボタン]	33
BS放送を録画/予約録画する [BS固定ボタン]	34
自動で電源を切る [オフタイマーボタン]	36

テー	付属品を確かめる	.37
	接続と準備の早わかり	.38
	手順1:テレビアンテナをつなぐ	
ビの	手順2:BSアンテナをつなぐ	
接	手順3:地磁気による画像の傾きや上下位置を補正する	
続	手順4:チャンネルを設定する	
اع	自動設定する	
準	手動設定する	
備	手順5:BSアンテナの設定をする	
7/用	BSアンテナ電源を設定する	
	BSアンテナの向きを調整する	
	数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ [10キー選局]	_
	ゴーストの少ない画像にする [ゴースト・リダクション]	54
1141		56
1646		
泛	ビデオをつなぐ	
機と	BSデジタルチューナーをつなぐ	
\overline{o}	デジタルCSチューナーをつなぐ	68
接	BSデコーダー (WOWOW) をつなぐ	70
姓	"プレイステーション 2"、"プレイステーション"(PS one)	
गरा	および "プレイステーション" をつなぐ	
	その他のテレビゲームなどをつなぐ	74
	DVDプレーヤーをつなぐ	75
	MUSE-NTSCコンバーターをつなぐ	77
	ハイビジョン機器をつなぐ	79
	オーディオ機器をつなぐ	81
その	故障かな?と思ったら	.82
0	自己診断表示ー画面が消え、スタンバイ/オフタイマーランプが点滅したら	_
什	テレビの症状と対処のしかた	
الت	ブラウン管表面のお手入れについて 保証書とアフターサービス	
	用語集	89
	映像信号フォーマットについて	
	各部の名前/Identifying parts and controlsメニュー一覧	
	索引	

で使用になる前に

テレビを運ぶとき

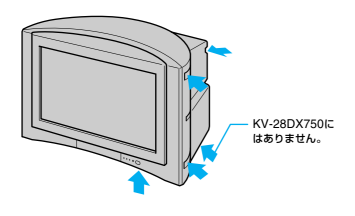
テレビを持ち運ぶときは、下の図の矢印部分 (♠)を必ず持ってください。

それ以外の部分を持つと、設置時にテレビとス タンドの間に手や指などをはさんで、けがの原 因となることがあります。

持つところは、下の図のように片側5か所ずつ (KV-28DX750は4か所ずつ) あります。

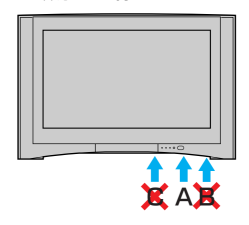
必ず2人以上で運んでください。

ブラウン管は、特に正面側が重いので、倒れないように十分注意してください。

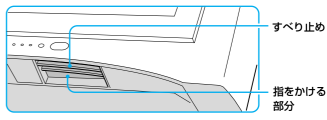


テレビ前面部分を持つときは

Aの部分を必ず持ってください。

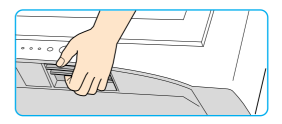


Aの部分を持つときは、指先ですべり止めの位置を確認してください。



テレビを真下から見たとき (正面右側)

手のひらをすべり止めにあてて、しっかり持ってください。



A以外の部分 (**X**や**X**) は、持たないでください。次のようなことがあり危険です。

- ★ 設置時にテレビと床やスタンドとの間で手や指などをは さんで、けがの原因となることがあります。

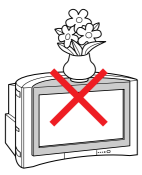
テレビ天面と前面の光沢塗装について

テレビの天面と前面は、光沢感のある仕上がりになっています。塗装表面の変色や変質、傷の原因になることがあるため、次のことを守ってください。

- テレビに物をぶつけない。
- テレビの上に熱くなったコーヒーカップや、花瓶など重い物を置かない。

内部に水が入ると、火災や感電の原因になることがあります。





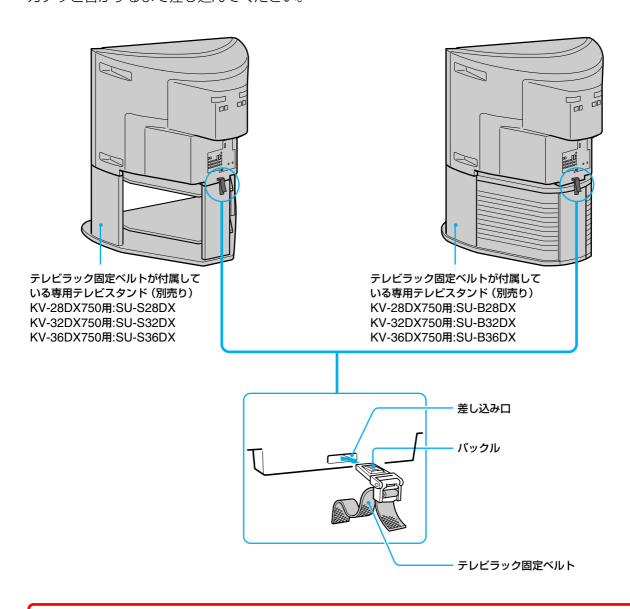
テレビの転倒を防ぐために

お子様が、テレビスタンドなどに載せたテレビに登ったり、テレビを押したりすると、テレビスタンドなどから、テレビが落ちる恐れがあります。

以下の方法にしたがって、テレビの転倒を防いでください。

専用のテレビスタンドを使うときは

テレビスタンドに付属しているテレビラック固定 ベルトのバックルを、テレビ後面の差し込み口に カチッと音がするまで差し込んでください。



テレビは壁から10cm以上離して設置してください

壁から10cm以上離して置いてください。風とおしをよくするためです。壁などに近づけ過ぎて、空気の対流が悪くなると、壁などにホコリが付着し、黒くなることがあります。また、通風孔がふさがれると、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

市販のテレビスタンドやラックを使うときは

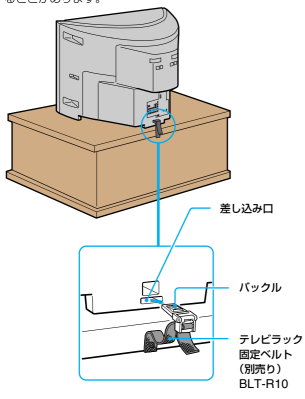
別売りのテレビラック固定ベルトBLT-R10で固定してください。

テレビラック固定ベルトのバックルを、テレビ後 面の差し込み口にカチッと音がするまで差し込ん でください。

市販のスタンドやラックに設置する場合は、テレビの底面よりも広くて水平なスタンドやラックをお使いください。また、耐重量や載せられるサイズも必ずご確認ください。

ご注意

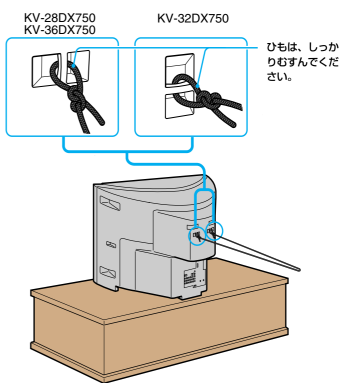
段差やデコボコ、うねりがある台に置かないでください。 キャビネットの変形やきしみの原因になり、テレビが破損す ることがあります。



市販のひもやクサリなどで固定するときは

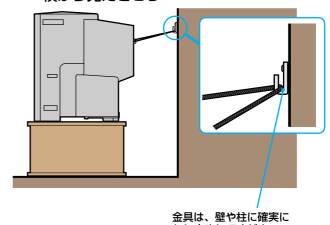
丈夫なひもやクサリなどを、テレビ後面の2つの 穴に通して、壁や柱などに固定してください。

① 丈夫なひもやクサリなどを、テレビ後面の 穴に通して、しっかり付ける。



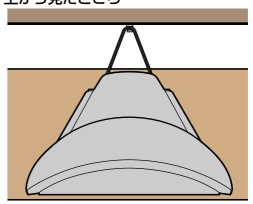
② 壁や柱などの安定した場所に、①で取り付けたひもやクサリなどを、しっかり固定する。

横から見たところ



金具は、壁や柱に催美に ねじ止めしてください。

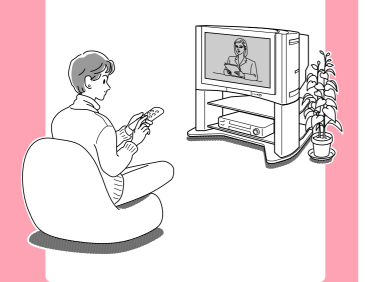
上から見たところ



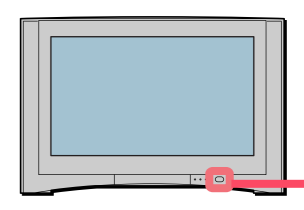
見る

ここでは、通常のテレビやBS放送をは じめ、ビデオやテレビゲームなどテレビ につないだ機器の映像を見るときの操作 を説明しています。

映像に合った明るさに設定したり、節電 しながら見たり、ワイド画面や2画面・ 多画面で見たりするなど、多彩な機能の 操作も説明しています。



テレビ / BS放送 <u>を見る</u>



消音ボタン-

一時的に音を消す ときに押します。 もう1度押すか、 音量+ボタンを押 すと音が出ます。

画面表示ボタン・

チャンネル表示を 出すときに押しま す。

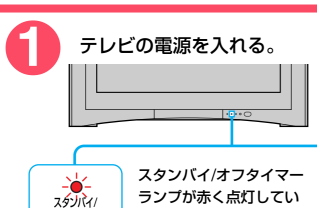
もう1度押すと表示は消えます。

チャンネル数字ボタンには、暗い場所でも、暗い場所でしたすいように、話かに青白く光る蓄のが入っています。 水が入っています。 水がりのでは、大切のでは、大切のでは、大りません。 ボリカ は、光りません。



ちょっと一言

- スタンバイ/オフタイマーランプが点灯しているときは、リ モコンのチャンネル数字ボタンやチャンネル+/-ボタン、 インデックスボタン、デジタルチューナーコントロールボ タンを押すと自動的にテレビの電源も入ります。
- 省電力のため、放送終了後、または放送のないチャンネルに したままの状態で約10分過ぎると、「オートシャットオフト と表示されて自動的にスタンバイモードになります。 放送局の信号によっては「オートシャットオフ」機能が働 かないことがあります。



地磁気*などの影響を取り除く自動消磁機能 により「ブーン」という音がして、きれいに 安定させた画像が約10秒前後で映ります。

* 地球が一つの大きな磁石となって発生する磁場で、方位 磁石が南北を示すのも地磁気によるものです。色むらの 原因になることがあります。

> スタンバイ/ オフタイマー

スタンバイ/オフタイマー ランプが消えているときは テレビ本体の電源スイッチ



電源

るときは

リモコンの電源スイッチ を押す。

チャンネル数字ボタンで チャンネルを選ぶ。

チャンネル+/-ボタンでもチャ ンネルを選べます。

オフタイマー





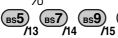














BS放送は以下のチャンネルになります。

見たい放送

押すボタン

WOWOW (BS5) *1



NHK衛星第一(BS7)



ハイビジョン放送 (BS9) *2



NHK衛星第二(BS11)



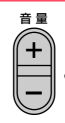
- *1BSデコーダー (WOWOW) の電源を入れてくださ い。なお、WOWOWは、別途WOWOWと受信契約 し、専用のBSデコーダー (WOWOW) が必要です。
- *2BS9ボタンを押してハイビジョン放送を見るには、 別売りのMUSE-NTSCコンバーターが必要です (@77ページ)。通常のテレビ放送(NTSC)と同じ 画質で、見ることができます。



音量+/-ボタンで音量を 調節する。

ちょっと一言

音量表示の横にある数値も調節の目安になります。



映像に合ったリア ル高画質で見る [DRC-MFモード切換ボタン]

このテレビ搭載の高画質回路「DRC-MF」(デジタル・リアリティー・クリエーション:マルチファンクション)で、大画面で気になる画像の粗さをなくし、きめ細かくて質感のあるリアルな画像を楽しめます。

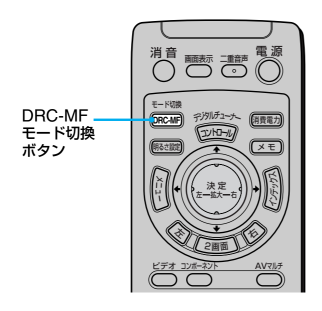
通常ご覧になるときは、お買い上げ時の設定であるDRC4倍密(標準)モードのまま、お楽しみください。よりきめ細かく自然な映像をお楽しみいただけます。静止画の文字などのチラツキが気になるときは、DRCプログレッシブモードに切り換えてください。

DRC4倍密 (標準) モード

通常のNTSC映像を4倍の情報量で映し出し、 きめ細かく自然な映像にします。

DRCプログレッシブモード

順次走査 (プログレッシブ) を行い、チラツキ を抑えた映像にします。



DRC-MFモード切換ボタンをくり返し押す。



この画像のときは

この画面表示を選ぶ

テレビやBS放送、ビデオなどの一般的な映像を見るとき



静止画の文字やグラ フィックス、細かい横線 などが多い映像で、部分 的な映像の揺れやチラツ キが気になるとき



ちょっと一言

メニュー画面でも操作できます。「国(画質/音質)」メニューで「DRC-MF」を選び、「DRC4倍密・標準」か「DRCプログレッシブ」を選んでください。

ご注意

以下のときは、DRC-MFモード切換ボタンは働きません。

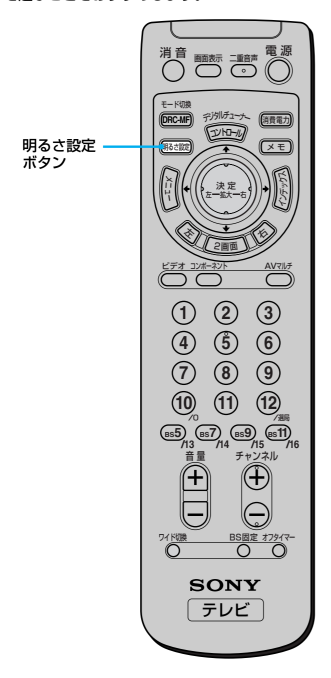
- -2画面
- -インデックス画面
- ーメモ画面
- -AVマルチ入力でCGゲームモードが「入」のとき
- -AVマルチ入力端子、コンポーネント1、2(D4映像)入 力端子、およびコンポーネント3入力端子につないだ機 器から525i(480i)*以外の信号を受信しているとき
- * 詳しくは、「映像信号フォーマット」(@91ページ) をご覧ください。

部屋の明るさに合った映像を選ぶ

[明るさ設定ボタン]

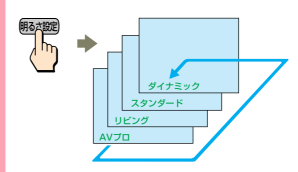
明るさ設定ボタンを押すだけで、部屋の明るさに合った映像を選べます。また、「リビング」や「AVプロ」を選ぶと、より細かく画質を調整できます(@29ページ)。

で家庭で通常で覧になるときは、「リビング」 を選ぶことをおすすめします。



明るさ設定ボタンをくり返し押 す。

1回押すと、現在の明るさ設定が表示されます。その後、押すたびに、次のように切り換わります。



ダイナミック

映像の輪郭とコントラストを最大限に上 げたメリハリの非常に強い映像になりま す。

スタンダード

明るめの部屋に合わせたコントラスト感 のある映像になります。

リビング

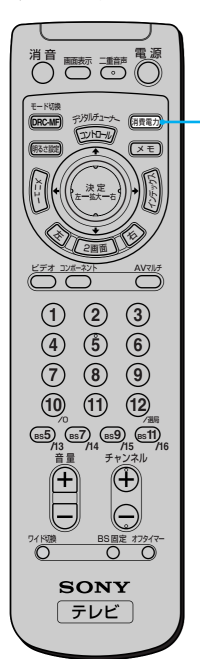
明るさや色あい、色の濃さなど基本的な調整ができます(を29ページ)。「標準」では、標準的な部屋の明るさに合わせた適度なコントラストのある映像になります。

AVプロ

色温度や黒補正など、よりきめ細かな調整ができます(〒29ページ)。「標準」では、コントラストと輪郭強調を抑えて、オリジナルにできるかぎり忠実な、DRC(〒10ページ)の性能をより引き出した映像になります。

節電しながら見る [消費電力ボタン]

節電しながら見ることができます。



消費電力ボタンを押す。

節電中になります。







節電をやめるには

消費電力

ボタン

もう1度、消費電力ボタンを押す。 「消費電力:標準」と表示されます。

さらに節電するには

節電レベルの大小を選べます。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出 す。
- 2 ★/★で「□□(設定)」を選び、真ん中を押しこ んで決定する。
- 3 ★/◆で「初期設定」を選び、真ん中を押しこ んで決定する。
- **4** ♠/♦で「消費電力減レベル」を選び、真ん中 を押しこんで決定する。
- 5 ★/◆で「小」(お買い上げ時の設定) または 「大」を選び、真ん中を押しこんで決定す る。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消 す。

ちょっと一言

- ●「消費電力:減」のときに電源を切ると、次に電源を入れた ときも「消費電力:減」のままになります。
- メニュー画面でも操作できます。「匐(各種切換)」メニュー で「消費電力」を選び、「標準」または「減」にしてください。
- 明るさ設定ボタンで「リビング」または「AVプロ」を選ん でいるときは、「消費電力:減」でも、画質を調整できます (@29ページ)。ただし、「ピクチャー」や「明るさ」を上げ ると節電にならなくなる場合があるため、おすすめしませ h_{\circ}

ワイド画面を 楽しむ

自動でワイド画面にする [オートワイド]

通常のテレビ放送も、ワイドクリアビジョン放送や映画など横長サイズの映像も、下のイラストのように、テレビが最適な画面モードを選び、横縦比16:9のワイド画面いっぱいに自動的に拡大します。これをオートワイド機能と言います。下の例では、お買い上げ時の設定*を示しています。

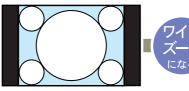
* お買い上げ時は、オートワイド「2」で、「4:3映像」が「ワイドズーム」に設定されています。ただし、AVマルチ入力(@22ページ)のときは、オートワイド「1」に設定されています。

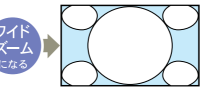
オリジナルの映像(映像の種類)

画面モード

オートワイドの映像

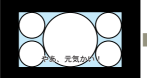
通常のテレビやBS放送 (画面横縦比4:3)

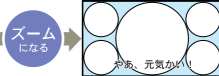




違和感少なく画面 いっぱいに拡大しま す。

- ワイドクリアビジョン放送 (横縦比16:9)
- ビスタビジョンなど映像中 に字幕が入った横長の映画 (横縦比1.85:1)
- 横縦比情報の入ったDVD ソフトの映像(ID-1方式)

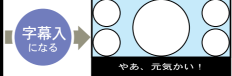




画面の左右に合わせていっぱいに拡大します。(映像の種類によって、上下に黒い帯が残ることがあります。)

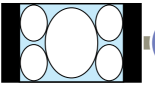
シネマビジョンなど映像の 外に字幕のある横長の映画 (横縦比2.35:1)

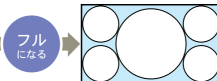




画面の左右に合わせ ていっぱいに拡大し ながら、字幕部分だ けを圧縮して画面に 入れます。

横縦比情報の入ったビデオ カメラやDVDソフトなど の映像 (ID-1方式やS1方式)





天地はそのままで、 左右を画面いっぱい に引き伸ばします。

オートワイド「2」で、 「4:3映像」を「ノーマル」 (お買い上げ時は「ワイド ズーム」)に設定したとき (愛25~27ページ)

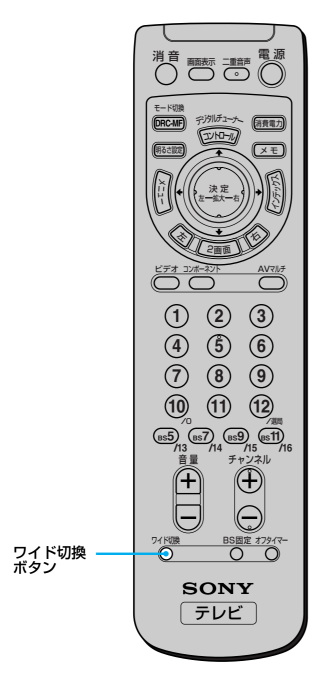


拡大せずに、横縦比 4:3のままの映像に なります。

ワイド画面を楽しむ (つづき)

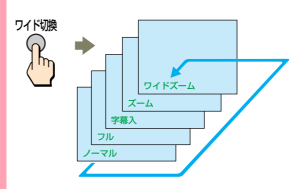
手動でワイド画面に切り換える 【ワイド切換ボタン】

オートワイド機能とは別に好きな画面モードを 手動でも選べます。また、電波の受信状態が悪 いときや暗い映像のときは、オートワイドが正 しく働かないことがあります。このときも、手 動で画面モードを切り換えてください。



ワイド切換ボタンをくり返し押 す。

1回押すと、映像のサイズや種類に応じて、テレビが最適な画面モードをすばやく選んで表示します*。その後、押すたびに、次のように画面モードが変わります。画面モードの詳しい説明については、@13ページをご覧ください。



* 「② 画面モード」メニューの「オートワイド設定」が「2」、「4:3映像」を「ノーマル」に設定しているとき(*27ページ)は、ワイド画面にならないで、画面横縦比4:3の映像のまま(「ノーマル」のまま)になります。

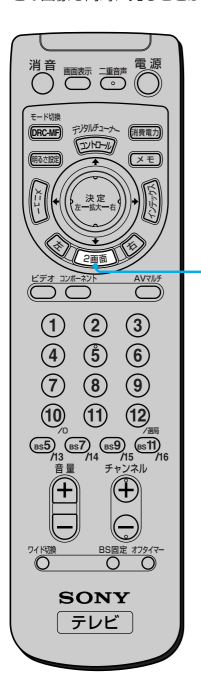
ちょっと一言

手動でワイド画面を楽しむときは、あらかじめ、オートワイドを切っておいてください(@27ページ)。

2画面で見る

[2画面ボタン]

左右の画面サイズを変えて、2つのチャンネルを同時に見ることができます。また、通常のテレビやBS放送と、テレビにつないだビデオなどの画像も同時に見ることができます。



2画面ボタン

2画面ボタンを押す。

もう1度押すと、1画面に戻ります。







ご注意

- 次の画像は、2画面で同時に見ることができません。
 - 同じテレビ (VHF/UHF) チャンネル
 - 同じまたは別々のBSチャンネル (BSチューナー内蔵ビデオでBS放送を受信し、その画像をテレビのビデオ入力に選べば、表示できます。)
 - 同じ入力の画像(ビデオ1とビデオ1など)
 - コンポーネント入力同士の画像の組み合わせ
 - コンポーネント入力とAVマルチ入力の画像の組み合わせ
- コンポーネント入力端子とAVマルチ入力端子からの映像は 左画面にのみ表示されます。
- 2画面のまま電源を切り、再び電源を入れると1画面に戻ります。

画質やワイド画面についてのご注意

 2画面では、オートワイド機能は働きません。ただし識別 制御信号のある画像は判別してワイド画像のまま表示され ます。





• 2画面は、左右それぞれ別々の回路で信号処理しています。そのため、映像や音質など左右画面の間に多少の差があります。

録画についてのご注意

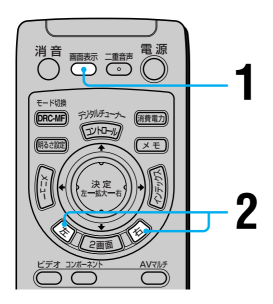
• 2画面の映像は録画できません。BS/ビデオ出力端子からは、通常は左画面の映像/音声を出力します。BS固定時(愛34ページ)は、固定したBSチャンネルの映像/音声を出力します。ただし、コンポーネント入力端子につないだ機器の画像は、常に出力しません。また、お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の画像は、出力しない設定になっています(愛61ページ)。

2画面で見る [2画面ボタン] (つづき)

操作する画面を選ぶ [左/右ボタン]

チャンネルや入力を選んだり、音量を調節できる画面(操作画面)を選びます。

2画面を表示した直後は、左画面が操作画面になっています。また、操作画面の音声がスピーカーから出ます(ヘッドホンの音声は@18ページ)。



1 画面表示ボタンを押して、操作 画面がどちらになっているか確 認する。

2画面を表示した直後は、左画面が操作画面になっています。



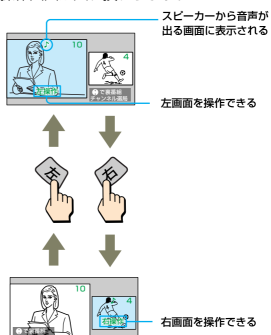
2 操作したい画面が「操作画面」に なっているときは

そのまま、チャンネルや入力を選んだり、音量を調節したりしてください。

操作したい画面を変更したいと きは

操作したい側のボタン(左/右ボタン)を 押す。

操作画面が入れ換わります。



ちょっと一言

- ・メニュー画面でも操作できます。「□□(2画面)」メニューで 「操作入替」を選び、「左操作」か「右操作」にしてください。
- 操作画面(ヘッドホンモード「1」のときで18ページ)またはスピーカーから音声が出ている画面(ヘッドホンモード「2」のときで18ページ)で放送が終了すると、自動的に消音します。1画面に戻してから、終了していないチャンネルを選ぶと音が出ます。また、省電力のため、操作画面で放送が終了して(または放送のないチャンネルにしたまま)約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて、自動的にスタンバイモードになります。

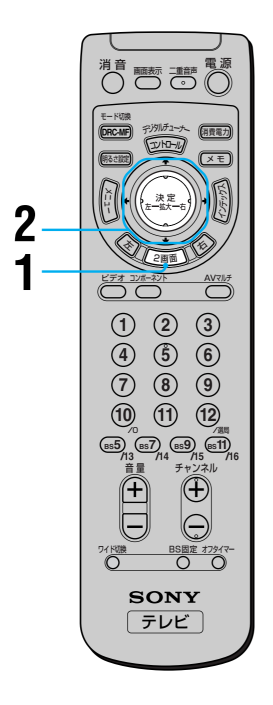
2画面でチャンネルを選ぶには

どちらの画面もそれぞれ別々にチャンネルを選べます。

画面表示ボタンを押して、操作画面を確認し、 チャンネルを切り換える。

チャンネルを切り換え たい画面	押すボタン
操作画面 (「左操作」または「右操 作」と表示される操作 画面です)	① ② ③ チャンネル ④ ⑤ ⑥ フ ⑧ ⑨ または ① ① ① ① ② ③ または ② ② ③ □ ② □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	マンネル + (大定 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大

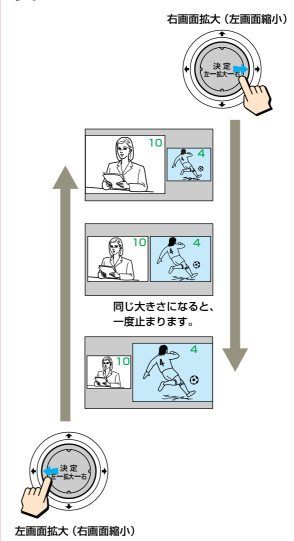
画面サイズを変える [左拡大/右 拡大]



1 2画面になっていなければ、2画 面ボタンを押す。



2 大きくする側に◆/→を押し続け、 希望のサイズになったら指を離す。



ちょっと一言

左右の画面サイズを変えたときは、その大きさをテレビが記憶するため、再び2画面にしたときに、その大きさで表示します。

2画面で見る [2画面ボタン] (つづき)

2画面でヘッドホンの音声を選ぶには

スピーカーから音声を出さずにヘッドホンで聞いたり、ヘッドホンとスピーカーで左右画面の音声を別々に出したりできます。ヘッドホンモードを設定してください。

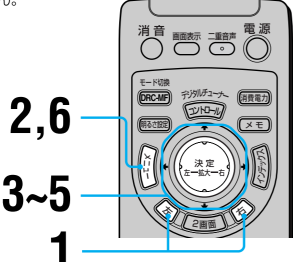
ヘッドホンモード [1] にすると

操作画面の音声がヘッドホンから聞こえます。 スピーカーからは音声は出ません。 左/右ボタンを押すと、ヘッドホンの音声も切り換わります。

ヘッドホンモード [2] にすると

ヘッドホンとスピーカーから左右それぞれの画面の音声が別々に出ます。

設定後は、左/右ボタンを押して操作画面を切り換えても、ヘッドホンの音声は切り換わりません。



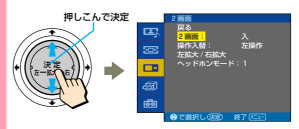
1 ヘッドホンモードを「2」に設定するときは、左/右ボタンを押して、スピーカーで音声を聞く画面を選ぶ。

(「1」に設定するときは、この操作は不要です。)

2 メニューボタンを押して、メ ニューを出す。



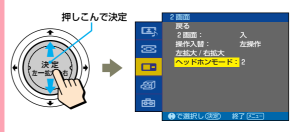
3 ♣/♣で「□(2画面)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4/★で「ヘッドホンモード」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



「2」を選んだときは、ヘッドホンからはスピーカーとは逆の画面の音声が出ます。



6 メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

ご注意

ヘッドホンモード「2」に設定して一度2画面モードを終了して、再度2画面モードにすると、ヘッドホンモードは「1」に戻ります。

ちょっと一言

ヘッドホンを抜くと、「ヘッドホンモード」の設定によって、次の音声がスピーカーから出ます。

- 「1」のとき:ヘッドホンで聞いていた音声
- 「2」のとき:そのままのスピーカーの音声

チャンネルを一覧 表示する [インデックスボタン]

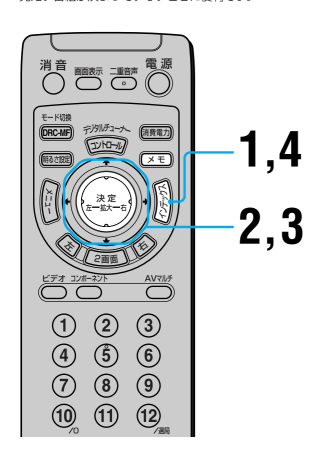
見ているチャンネルを高画質で大きく表示したまま、あらかじめ受信設定したすべてのチャンネルが下から上へ(または上から下へ)順々にゆっくり動いて表示されます(スクロール表示)。スクロールしている小さい画面から、見たいチャンネルを選べます。番組内容のチェックやチャンネル選びが、よりスムーズに楽しくできます。

ご注意

インデックスボタンを押す前に、チャンネルを設定しておいてください(愛45ページ)。受信設定されたチャンネルのみがインデックス画面に出るためです。

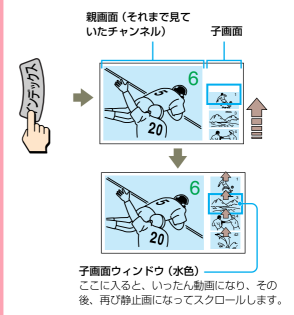
ちょっと一言

スタンバイ/オフタイマーランプ点灯中にインデックスボタンを押すと、電源が入り、インデックス画面が表示されます。 見たい番組が決まっていないときに便利です。



◢ インデックスボタンを押す。

見ていたチャンネルが左側に表示され、 右側に受信設定されているチャンネルが 自動的に下から上にスクロールして表示 されます。



スクロールの向きを上から下に変えるには

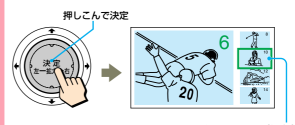
▶を押します。

すばやくスクロールするには

♠/◆を押したままにします。

2 見たいチャンネルが子画面ウィンドウに入ったら、真ん中を押しこんで決定する。

子画面ウィンドウの枠が水色から緑色に 変わり、スクロールが止まります。



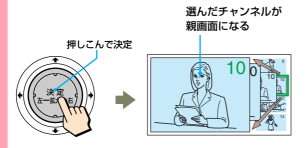
選んだチャンネル (緑色) 常に動画になります。

再びスクロールしたいときは、**♠/**◆を押します。

チャンネルを一覧表示する [インデックス_{ボタン}](つづき)

3 選んだ子画面ウインドウのチャンネルを親画面で見たいときは、 もう1度真ん中を押しこんで決定する。

> 選んだチャンネルがズームアップして、親 画面になります。音声も切り換わります。



インデックスボタンを押す。

1画面になります。



途中でインデックス画面を消すときは

インデックスボタンを押すと、そのとき親画面で見ていたチャンネルの1画面になります。

ご注意

子画面ウィンドウの枠の色 (水色・緑色) は、「色あい」や「ピクチャー」を調整すると、色が変わって見えます。

録画についてのご注意

- インデックス画面表示中に、チャンネルを選んだり、入力を切り換えたりすると、親画面がそのチャンネルまたは入力になります。
- 子画面ウィンドウが緑色のときは、子画面ウィンドウに 入っているチャンネル以外は、更新されません。
- インデックス画面は録画できません。BS/ビデオ出力端子 からは親画面の映像/音声のみ出力されます。

BSチャンネルについてのご注意

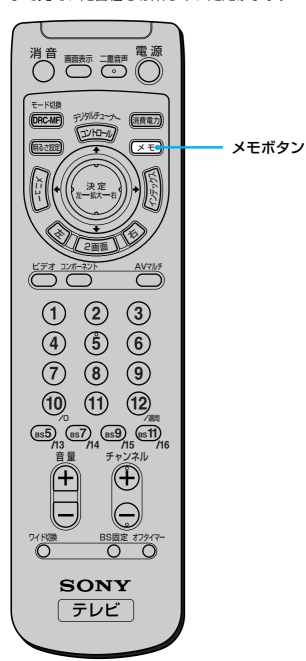
- BS固定時(®34ページ)は固定されたBSチャンネルのみインデックス画面に表示されます。BS固定しておかないと、BS/ビデオ出力端子からの信号を録画中に、インデックス画面の操作をすると、出力される信号が切り換わることがあります。
- 親画面にBSチャンネルが映っているときは、BSチャンネルはそのチャンネルのみが、子画面にスクロール表示されます。
- 子画面ウィンドウが緑色で子画面ウィンドウにBSチャンネルが入っているときは、チャンネル+/−ボタンやチャンネル数字ボタンで他のBSチャンネルを選ぼうとしても、親画面は選ぼうとしたBSチャンネルには切り換わりません。
- 子画面ウィンドウが水色で子画面にBSチャンネルが映っているときに、他のBSチャンネルを選んで親画面にすると、 子画面に残ったBSチャンネルは子画面ウィンドウに入っても、静止画のままになります。
- WOWOWはスクランブルがかかったまま表示されることがあります。

ちょっと一言

- 2画面のときにインデックスボタンを押すと、操作画面が 親画面になります。ただし、「ヘッドホンモード」が「2」 で(☞18ページ)、ヘッドホンをつないでいると、スピー カーから音声が出ている画面が親画面になります。また、 途中でインデックスボタンを押すと、2画面に再び戻りま す。
- 親画面で放送が終了すると、省電力のため、約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて、自動的にスタンバイモードになります。

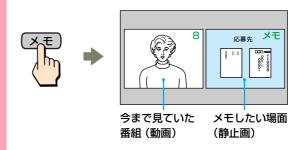
メモするために 画面を静止させる [メモボタン]

視聴者プレゼントの応募先や料理の材料など、メ モしたい場面を静止画で確認できます。同時に今 まで見ていた番組もお楽しみいただけます。



メモしたい場面で、メモボタン を押す。

2画面になり、メモしたい場面が右に出ます。もう1度押すと、1画面に戻ります。

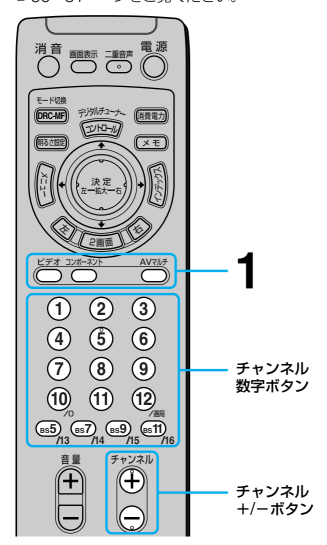


ご注意

- 2画面やインデックス画面を見ているときは、メモはできません。
- メモ中に、チャンネルや入力を切り換えると、1画面に戻ります。
- 省電力のため、左の通常画面で放送が終了して(または放送のないチャンネルにしたまま)約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて、自動的にスタンバイモードになります。

テレビにつないだ 機器の画像を見る

入力を切り換えて、テレビにつないだビデオ機器やBSデジタルチューナー、デジタルCS チューナー、テレビゲームなどの画像を見ることができます。接続のしかたについては、 @56~81ページをご覧ください。



ちょっと一言

• テレビ本体の入力切換ボタンをくり返し押しても、入力を切り換えられます。

デジタルチューナーコントロールボタンを押すと、コンポーネント1入力端子につないだソニー製BSデジタルチューナーの画像にも切り換えられます。

1 入力切換用のボタンを押して、 見たい画像を選ぶ。

各ボタンを押すたびに、それぞれの端子につないだ機器の画像に切り換わります。

以下につないだ機器 の画像になります。	画面表示も変 わります。
● ビデオ1入力端子	ビデオ1*2← ⊥
● ビデオ2入力端子	▼ ビデオ2* ²
● ビデオ3入力端子	サ ビデオ3* ²
● BSデコーダー/ビ デオ4入力端子*1	↓ ビデオ4 —
● コンポーネント1 入力端子	コンポー ← ネント1 (D端子)
`● コンポーネント2 入力端子	↓ コンポー ネント2 (D端子) ↓
● コンポーネント3 入力端子	コンポー ネント3
● AVマルチ入力端子 詳しくは、「AVマル チ入力端子につない だとき」(☞23ペー ジ) をご覧ください。	AVマルチ RGB ↓ AVマルチ Y/C _B /C _R
	 の画像になります。 ビデオ1入力端子 ビデオ2入力端子 ビデオ3入力端子 BSデコーダー/ビデオ4入力端子*1 コンポーネント1入力端子 コンポーネント2入力端子 AVマルチ入力端子 AVマルチ入力端子 詳しくは、「AVマルチ入力端子につないだとき」(※23ペー

^{*1} お買い上げ時は、ビデオ4入力は選べない設定になっています。BSデコーダー/ビデオ4入力端子にビデオ機器などをつなぎ、「デコーダー/ビデオ」の設定を「ビデオ4」に変えると選べます(@61ページ)。

2 接続している機器を操作する。

詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧く ださい。

テレビ画面に戻すときは

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル +/-ボタンを押す。



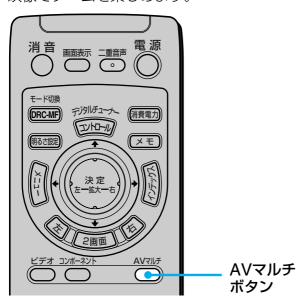
 $^{^{*2}}$ S1映像端子につないでいるときは、 $[Sビデオ1] \sim [Sビデオ3]$ と表示されます。

"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" を楽しむ

"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション"の取扱説明書もあわせ てお読みください。

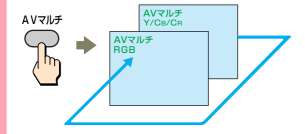
AVマルチ入力端子につないだとき (愛73ページ)

RGB接続や、Y/C_B/C_R接続になり、高画質な映像でゲームを楽しめます。



AVマルチボタンをくり返し押す。

押すたびに、AVマルチ入力が、次のように切り換わります。



"プレイステーション 2" を使うには

AVマルチボタンをくり返し押して、 "プレイステーション 2"の映像が出る入力(「AVマルチRGB」 または「AVマルチ Y/CB/CRI)にする。

ご注意

下の表のように、"プレイステーション 2"側の設定にテレビ側のAVマルチ入力を合わせてください。設定が異なっていると、映像が乱れたり、正しく表示されないことがあります。

"プレイステーション 2" 側のシステム設定画面で 「コンポーネント映像出力」が	テレビ側の AVマルチ入力を
「RGB」のときは、	「AVマルチRGB」にする。
「Y C _B /P _B C _R /P _R 」のときは、	「AVマルチY/C _B /C _R 」にする。

"プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" を使うには AVマルチボタンをくり返し押して、 「AVマルチRGB! を選ぶ。

CGゲームモードの設定をするには

CGゲームモードを「入」にすると、CG(コンピューター・グラフィックス)の多いゲームに適した映像を楽しめます。また、CGゲームモードを「切」にすると、DVDの映画などの自然画に適した映像を楽しめます。ソフトに合わせて選んでください。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「圖(各種切換)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ◆/◆で「CGゲームモード」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** 現在のAVマルチ入力(「RGB」または「Y/CB/CR」)が選ばれていることを確認し、真ん中を押しこんで決定する。 現在のAVマルチ入力のみ選べます。
- **5** ♠/◆で「入」か「切」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ご注意

- AVマルチ入力以外の入力を選んでいるときは、CGゲーム モードの切り換えはできません。
- "プレイステーション" (PS one) および"プレイステーション"用のゲームソフトによっては、CGゲームモードを切り換えられないことがあります。



"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" を楽しむ (つづき)

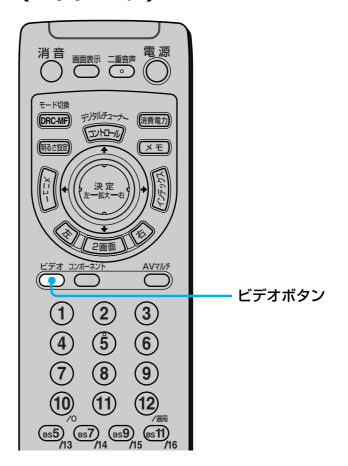
"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" の画面の左右位置を 調整するには

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ◆/◆で「⑤ (各種切換)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ◆/◆で「AVマルチ画面位置」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 4 ◆/◆で画面の左右位置を調整する。
- **5** メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

- AVマルチ入力端子は、ビデオ入力端子に比べて色の帯域が 広くなっています。色あいが異なる場合がありますが、テ レビに影響はありません。
- AVマルチ入力端子につないだ機器の映像や、テレビの設定によっては、DRC-MFモード切換ボタン (***10ページ) が働かないことがあります。
- 「AVマルチ画面位置」は、「AVマルチ」の映像でのみ、調整できます。
- 将来の"プレイステーション 2"用の高解像度ゲームソフトなどには、このテレビは対応していません。
 詳しくは、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。
- 電子的なライフルやガン(銃)などで標的にして楽しむシューティングゲームなどは、テレビの画面を使用できないことがあります。詳しくは、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

ビデオ入力端子につないだとき (愛74ページ)



ビデオボタンをくり返し押す。

"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" などの映像が出る 入力 (「ビデオ1」~「ビデオ4」) にする。 詳しくは、愛22ページをご覧ください。



ご注意

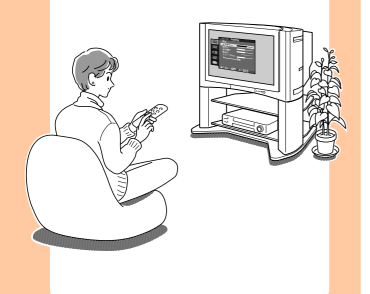
「CGゲームモード」の設定はできません。

調整する/ 設定する

ここでは、画質や音質、および画面の位置やサイズなどを調整する応用的な操作を説明しています。

BS放送をビデオに録画したり、予約録 画したりするときの操作も説明していま す。

また、テレビに内蔵されているタイマー を使って、自動的に電源を切ったりする 操作も説明しています。



オートワイドの 設定を変える

オートワイドの設定について

オートワイドの設定には、「1」と「2」があります。

オートワイド [1]

テレビ放送では、ワイドクリアビジョン放送や一部の放送局の通常放送(4:3映像)には、映像を判別するための識別制御信号*1が、映像信号に重なって送られています。また、ビデオカメラなど一部のビデオ機器でも同様の識別制御信号が出力されています。

このような識別制御信号を判断して、**忠実に再現する**のが、オートワイド「1」です。ただし、識別制御信号がないときに、手動で選んだ画面モードによっては、画面の周囲が黒くなったり、映像の一部が欠けたりすることがあります。

オートワイド [2]

次ページのように、識別制御信号の有無に関係なく、最適な画面モードに切り換えるのが、オートワイド「2」です。

お買い上げ時は、オートワイド「2」で、「4:3映像」が「ワイドズーム」に設定されています。ただし、AVマルチ入力(*22ページ)のときは、オートワイド「1」に設定されています。

- *1 識別制御信号とは、オリジナル映像の横縦比をテレビで忠実に再現するためのコントロール信号です。この信号を含んだ映像には、次のものがあります。
 - ワイドクリアビジョン放送
 - 横縦比情報の入ったビデオカメラなどの記録映像 (ID-1 方式やS1方式)
 - -横縦比を4:3にする信号が入ったテレビ放送
 - -D4入力端子からの横縦比情報の入った映像



オートワイドの設定を変える (つづき)

映像の種類による「1」と「2」の画面モードの違い

	画面モード		
映像の種類	オートワイド [1]	オートワイド [2]	
通常のテレビやBS放送	ワイド切換ボタンで選んだ画面モード	「ワイドズーム」または「ノーマル」*2	
横縦比を4:3 (「ノーマル」) にする信 号が入ったテレビ放送*3	「ノーマル」	「ワイドズーム」または「ノーマル」*2	
映像中に字幕が入った横長の映画	ワイド切換ボタンで選んだ画面モード	「ズーム」	
映像の外に字幕のある横長の映画	ワイド切換ボタンで選んだ画面モード	「字幕入」	
ワイドクリアビジョン放送* ³	「ズーム」		
横縦比を16:9 (「ズーム」または「フル」) にする信号が入ったビデオカメラやDVDプレーヤーなどの映像 (ID-1方式やS1方式) *3	「ズーム」または「フル」		
横縦比を4:3 (「ノーマル」) にする信号が入ったビデオカメラやDVDプレーヤーなどの映像 (ID-1方式やS1方式)*3	「ノーマル」	「ワイドズーム」または「ノーマル」*2	

^{*2}メニューで設定します(@27ページ)。お買い上げ時は「ワイドズーム」になっています。

ちょっと一言

- ワイド切換ボタンで切り換えたあと(愛14ページ) などは、表のようにならないことがあります。
- オートワイドが働いているときにワイド切換ボタンを1回押すと(愛14ページ)、上記のオートワイド「1」、「2」にしたがって、オートワイドが働き続けます。
 その後、くり返し押すと、識別制御信号の有無により、次のようになります。
 - 識別制御信号のある映像を受信すると、信号に応じた画面モードに切り換わります。
 - 識別制御信号のない映像のときは、オートワイドを「2」 に設定していても、オートワイドが働かなくなります。 ただし、チャンネルや入力を変えたり電源を入/切した りすると、再び働きます。
- このテレビは、映画フィルムをより忠実でなめらかな動き の映像に再現します。これは、映画フィルムの信号の規則 性を自動的に識別し、最適な信号処理を行うためです。

オートワイドのときに画面モードが勝手に 切り換わるときは

- 識別制御信号のある映像を受信して、自動的に信号に対応した画面モードになる(愛13ページ)ためです。
- ◆オートワイド「2」のときは、CMが入ったり 番組が変わったりするときなどに、画面サイ

ズが変わって不自然に見えたり、変わるまでに数秒間かかったりすることがあります。番組に最適なワイド画面をテレビが判断している(@13ページ) ためです。

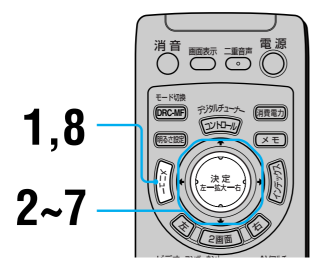
ワイド画面についてのご注意

- このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- このテレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどに置き、画面モード切り換え機能等を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ワイド映像でない従来の4:3の映像を、ワイドズームモードを利用してテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えたりします。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像はノーマルモードでご覧になれます。
- オリジナル映像のサイズや種類によっては、画面の上下が欠けたり、字幕が入りきらないことがあります。このときは、上下位置や縦サイズを調整してください(@28ページ)。ただし、画面モードが「フル」と「ノーマル」のときは調整できません。

^{*3}識別制御信号(@25ページ)の入った映像です。

オートワイドを設定する/切る

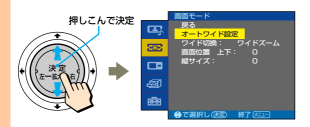
オートワイドについての詳しい説明は、**@13** ページをご覧ください。



◢ メニューボタンを押す。



2 ♠/♣で「҈ (画面モード)」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。



3 「オートワイド設定」が選ばれていることを確認して、真ん中を押しこんで決定する。

選ばれていないときは、◆/◆で選び、真ん中を押しこんで決定する。



4/★で「オートワイド」が選ばれていることを確認して、真ん中を押しこんで決定する。



5 オートワイドを切るときは ◆/◆で「切」を選び、真ん中を押しこん

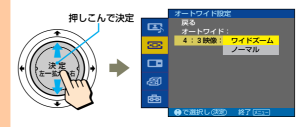
◆/◆で「切」を選び、真ん中を押しこんで 決定する(手順8へ進んでください)。

オートワイドを「1」に設定するときは ◆/◆で「1」を選び、真ん中を押しこんで 決定する(手順8へ進んでください)。

オートワイドを「2」に設定するときは ◆/◆で「2」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。



オートワイド「2」のときは、★/▼で「4:3映像」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



7 ★/★で「ノーマル」または「ワイドズーム」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



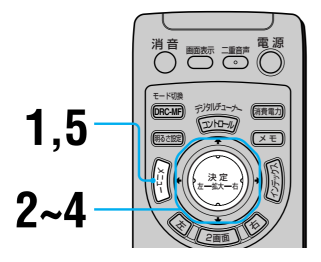
8 メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

画面の上下位置/縦サイズを調整する

ワイド画像で次のようなときは、画面位置の上下や縦サイズを、画面モード(@13ページ)ごとに調整できます。

- ●「ワイドズーム」や「ズーム」で画面を見やすい位置にしたいとき
- 「字幕入」で字幕が画面に入りきらないとき

「フル」と「ノーマル」の画面モードでは調整できません。



1 調整したい画面を映した状態で、メニューボタンを押す。



2 ♣/♣で「昼(画面モード)」を選び、真ん中を押しこんで決定す



♠/◆で調整したい項目を選ぶ。

画面の上下位置を調整するときは

◆/◆で「画面位置 上下」を選び、真ん中 を押しこんで決定する。



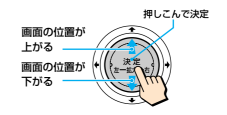
サイズを調整するときは

◆/◆で「縦サイズ」を選び、真ん中を押し こんで決定する。

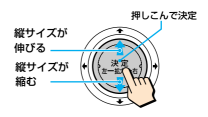


4 ↑/**▼**で調整して、真ん中を押しこんで決定する。

画面の上下位置を調整するときは



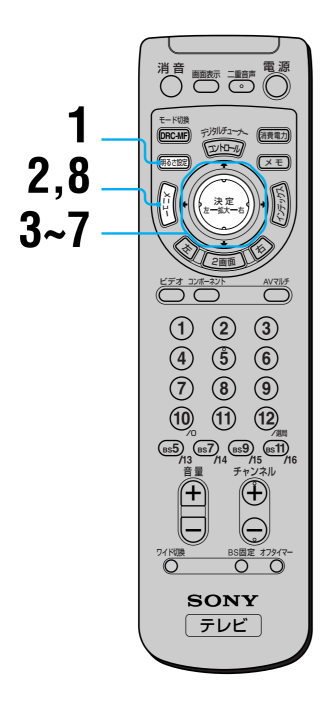
縦サイズを調整するときは



5 メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

より細かく画質 を調整する

明るさ設定ボタンで「リビング」や「AVプロ」を 選ぶと、画質をより細かく調整できます。画質 は、入力切換用のボタンで選べる各入力ごとに設 定できます(ただし、通常のテレビ放送、BS放 送とAVマルチ入力は共通の設定になります)。



1 明るさ設定ボタンをくり返し押して、「リビング」または「AVプロ」を選ぶ。

ご注意

「ダイナミック」と「スタンダード」(@11ページ) では、画質調整できません。



メニューボタンを押す。



3 ★/★で「⑤(画質/音質)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4 ◆/◆で「画質調整」を選び、真ん中を押しこんで決定する。





より細かく画質を調整する (つづき)

┃♠/♦で調整したい項目を選び、真 ん中を押しこんで決定する。



6 ♣/◆◆/→で調整し、真ん中を押しこんで決定する。



「リビング」と「AVプロ」両方で調整できる項目



項目	◆/◆を押すと	♠/ →を押すと
ピクチャー	明暗の差が 小さくなる	明暗の差が 大きくなる
明るさ	暗くなる	明るくなる
色の濃さ	薄くなる	濃くなる
色あい	赤みがかる	緑がかる
シャープネス	映像の輪郭が 柔らかくなる	映像の輪郭が くっきりする

ちょっと一言

調整バーの横に表示される数値も調整の目安になりま す。

「AVプロ」でのみ調整できる項目

◆を押し続けて「シャープネス」の下まで 移動すると、以下の項目が調整できます。



項目	説明	選べる 設定
/ / / / / / / / / / / / / /	通常は「入」にしておいてください。 「入」:映像のざらつきや色ノイズを軽減する(ゴーストなど電波障害は軽減されない)。 「切」:元の映像信号(処理していないオリジナル信号)の状態を確認するときなどに選ぶ。ただし、映像のざらつきや色ノイズが強調されたり、色にじみが出ることがある。	入/切
ベロシティモジュレーション VM (速度変調)	映像の輪郭を強調する。	強/中/ 弱/切
色温度	「高」から「低」にしていくと赤みがかった暖かみのある色調になる。	高/中/低
ハイパー Hホワイト	白の鮮明さを強調する。	入/切
色補正	美しく、健康的な肌色を再現する。	入/切
黒補正	黒を強調してコントラストを強 くする。	強/中/ 弱/切
ガンマ補正	映像の明暗部分のバランスを調 整する。	強/中/ 弱/切
* 「NR」は、コンポーネント1、2 (D4映像) 入力端子、コンポーネント3入力端子、AVマルチ入力端子につないだ機器の映像のときは、調整できません。		

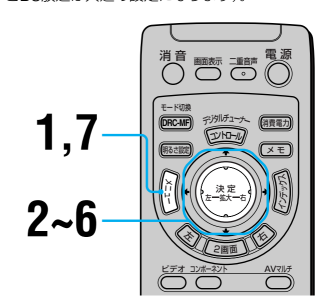
- **7** 他の項目を調整するときは、手順5と6をくり返す。
- **8** メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

お買い上げ時の状態に戻すには

手順5で、「標準」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。

音質を調整する

音質は、入力切換用のボタンで選べる各入力ごとに設定できます(ただし、通常のテレビ放送とBS放送は共通の設定になります)。



┫ メニューボタンを押す。



2 ★/+で「耳(画質/音質)」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。



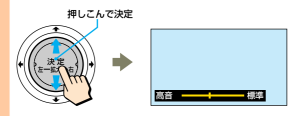


音質を調整する(つづき)

3 ♣/◆で「音質調整」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4/◆で調整したい項目を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ♣/★◆/→で調整し、真ん中を押し こんで決定する。



項目	◆/◆を押すと	◆/ →を押すと
高音	弱くなる	強くなる
低音	弱くなる	強くなる
バランス	左側の音が強く なる	右側の音が強く なる

ちょっと一言

調整バーの横に表示される数値も調整の目安になります。

- **6** 他の項目を調整するときは、手 順4と5をくり返す。
- **7** メニューボタンを押して、メニューを消す。

お買い上げ時の状態に戻すには

手順4で、「標準」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。

ご注意

ヘッドホンの音質調整はできません。ヘッドホンで聞いているときに音質調整をすると、ヘッドホンを抜いたときに出るスピーカーからの音が調整されます。

それぞれの音を聞き取りやすくするには (BBE機能)

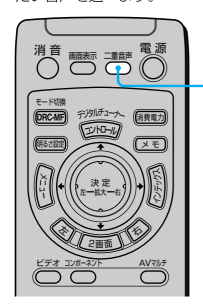
音の明瞭感を高めて、メリハリのある聞きやすい音にするのが「BBE」機能です。 お買い上げ時は、「入」に設定されています。

「切」にして効果を少し弱めることもできますが、音量感が弱まるため、通常は「入」のままで使うことをおすすめします。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「氫(各種切換)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ◆/◆で「BBE」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。
- **4** ◆/◆で「入」または「切」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** メニューボタンを押して、メニューを消す。

音声を切り換える [二重音声ボタン]

二か国語放送など二重音声放送のときに、聞き たい音声を選べます。



二重音声ボタン

二重音声ボタンをくり返し押す。

押すたびに下表のように切り換わります。



画面表示	左側の音声	右側の音声
主	主音声	主音声
副	副音声	副音声
主/副	 主音声	 副音声





例:「主/副」を選んだとき

Good

evening.

ちょっと一言

2画面のときは、操作画面の音声が切り換わります。

通常のテレビ (VHF/UHF) のステレオ放 送で雑音が気になるときは

音声をモノラルにして、チャンネルごとに雑音 を軽減できます。

- 1 雑音の多いチャンネルを映した状態で、メ ニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 ★/★で「戸 (設定)」を選び、真ん中を押しこ んで決定する。
- 3 ★/★で「初期設定」を選び、真ん中を押しこ んで決定する。
- 4 「オートステレオ」を選び、真ん中を押しこ んで決定する。
- **5** ★/★で「切」にして、真ん中を押しこんで決 定する。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

BS放送では放送内容により、以下の音質表示が画面右上に出

- 「A |: Aモード (FM放送とほぼ同じ音質) を受信。
- ●「B」: Bモード(Aモードより高音質でCDとほぼ同じ音質)
- ●「独立」: BS5チャンネルのSt.GIGA (独立音声放送) を
- 「ステレオ」: ステレオ放送を受信。(通常のテレビ放送でも 表示)

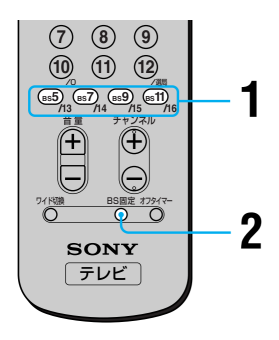
なお、AモードとBモードは、番組内容に応じて放送局側が 使い分けて送信するものを、テレビが自動的に判別して受信 するため、二重音声ボタンなどで切り換えることはできませ h.

BS放送を録画/ 予約録画する

[BS固定ボタン]

このテレビ内蔵のBSチューナーで、BS放送を テレビにつないでいるビデオに録画できます。 また、録画するBSチャンネルを固定して、48 時間以内の予約録画もできます。

あらかじめ、「ビデオをつなぐ」(を60ページ) をしておいてください。



1 録画したいBSチャンネルを選ぶ。



BS7 /14







* ハイビジョン放送 (BS9チャンネル) を録画する ときは

MUSE-NTSCコンバーターをつなぐ必要があります(@77ページ)。詳しくは、必ずMUSE-NTSCコンバーターの取扱説明書をご覧ください。

2 BS固定ボタンを押す。

「BS固定:入」と表示され、BSチャンネルとBS/ビデオ出力端子から出る信号が固定されて、他のBSチャンネルに切り換わらなくなります。







ちょっと一言

二か国語放送など二重音声放送のときは、二重音声ボタン(@33ページ)で聞きたい音声を選べます。

3 S映像入力端子付きビデオのときは、ビデオ側で映像入力端子の信号を優先する設定にする。

テレビのBS/ビデオ出力端子は映像出力端子のため、ビデオ側でS映像入力端子の信号を優先する設定にしてあると、映像信号がビデオに入力されないため、録画されません。

詳しくは、ビデオの取扱説明書をご覧く ださい。

4 ビデオを「外部入力 (ライン入力)」 に切り換えて、録画を始める。

詳しくは、ビデオの取扱説明書をご覧く ださい。

見ながら録画するときは

BS固定したBSチャンネルで、そのまま お楽しみください。他のBSチャンネルに は、切り換わりません。

裏番組として録画するときは

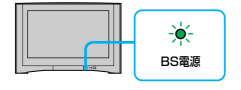
BSを録画しながら、通常のテレビ (VHF/UHF) やビデオを見ることができます。見たいチャンネルやビデオ入力などを選んでください。

他のBSチャンネルには、切り換わりません。

予約録画するときは

ビデオで「外部入力 (ライン入力)」を録 画予約し、リモコンでテレビの電源を切 る。

テレビの電源はスタンバイ状態になりますが、BSチューナー部の電源は48時間電源が入ったままになります(BS電源ランプが点灯)。



録画が終わったら/BS固定をやめるには

BS固定したチャンネルを選んでから、BS固定ボタンをもう1度押す。

BS固定が解除され、他のBSチャンネルを選べます。

ご注意

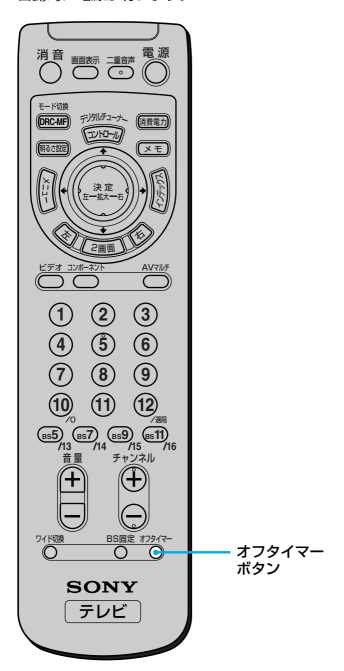
- テレビ本体の電源スイッチで電源を切ったり、電源コード を抜いたりすると、録画できなくなります。
- WOWOWなどスクランブル放送を録画するときは、BSデコーダー (WOWOW) の電源を入れたままにしてください。

ちょっと一言

St. GIGAなど独立音声放送を録音するときは、「圏(各種切換)」メニューで、「TV/独立音声」を「独立」にしてください。また、BSデコーダー(WOWOW)でも独立音声を選んでください。

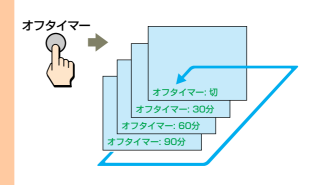
自動で電源を切る [オフタイマーボタン]

テレビをつけたまま寝てしまっても、設定した時間(30分、60分または90分)が過ぎると、 自動的に電源が切れます。



オフタイマーボタンをくり返し 押す。

押すたびに、次のように時間が変わります。また、テレビ本体のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯します。



オフタイマーを途中でやめるには

オフタイマーボタンをくり返し押して、「オフタイマー:切 | を選ぶ。

ちょっと一言

- オフタイマーが働いているときに、オフタイマーボタンを押すと、電源が切れるまでの残り時間(例:「オフタイマー: あと17分」)が表示されて、数秒後に消えます。
- 電源を入れ直したときは、「オフタイマー:切」に戻ります。
- メニュー画面でも操作できます。「〇〇(各種切換)」メニューで「オフタイマー」を選び、時間を設定してください。

テレビの接続 と準備

ここでは、テレビアンテナとBSアンテナのつなぎかた、およびチャンネル設定や、BS放送を見るための設定を説明しています。

手順1~5 (〒40~52ページ) まで済ませれば、テレビを見ることができます。他の機器をつないでお使いになるときは、「他機との接続」(〒56~81ページ)をご覧ください。



テレビを設置するときは、必ず、「地磁気による画像の傾きや上下位置を補正する」(☞43ページ)を、行ってください。

地磁気などの影響により、画像が傾いたり、上下位置がずれたり、色むらなどが発生したりする場合があります。

付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確かめてください。

リモコン (1個) と単3形乾電池 (2個)



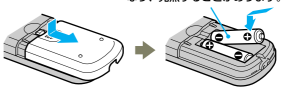
アンテナ接続ケーブル(1本)



取扱説明書 安全のために 安全点検のおすすめ ソニーご相談窓口のご案内 保証書 (各1部)

リモコンに電池を入れるには

必ずイラストのように●極側から電池 を入れてください。無理に入れたり逆 に入れたりすると、ショートの原因に なり、発熱することがあります。



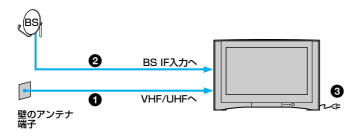
接続と準備の早わかり

接続と準備のしかたは、放送の種類や接続する機器によって異なります。

ここでは代表的な組み合わせをあげていますので、参考にしてください。詳しくは()内のページ、および接続するビデオなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。

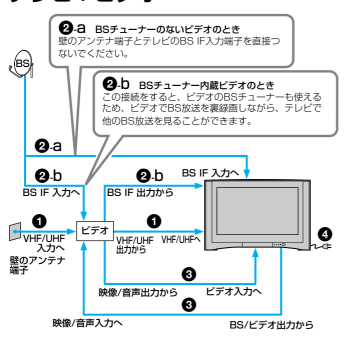
BSアンテナの接続およびBSアンテナの設定は、BS放送を受信しないときは不要です。

テレビ



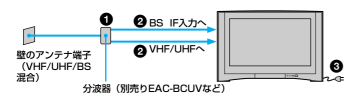
- **1** テレビアンテナをつなぐ(〒40ページ)
- 2 BSアンテナをつなぐ(@42ページ)
- 3 電源コードをつなぐ
- 4 テレビチャンネルを設定する(☞45ページ)
- ⑤ BSアンテナの設定をする(☞49ページ)

テレビ+ビデオ



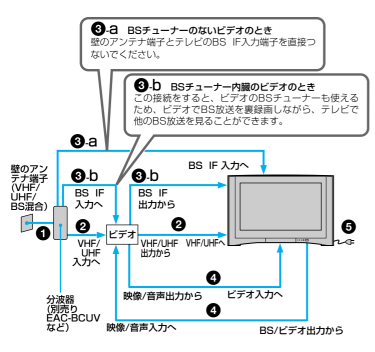
- テレビアンテナを、ビデオを経由してテレビにつなぐ(〒60~63ページ、およびビデオの取扱説明書)
- 2 BSアンテナをつなぐ
 - ②-a BSチューナーのないビデオのとき: BSアンテナをテレビにつなぐ(☞42 ページ)
 - ②-b BSチューナー内蔵ビデオのとき: BSアンテナをビデオを経由してテレビにつなぐ(@42ページ、およびビデオの取扱説明書)
- **3** ビデオをつなぐ (**®**60∼63ページ)
- 4 電源コードをつなぐ
- ⑤ テレビチャンネルを設定する(☞45ページ)
- ⑥ BSアンテナの設定をする(@49ページ)

マンションなどの共同受信システム*1



- *1 壁のアンテナ端子ひとつでVHF/UHFとBSの両方を受信できる、マンションなどの共同住宅に多いシステムです。
- 分波器を使って、VHF/UHFとBSを分波する(で41ページ)
- 分波したVHF/UHFとBSの信号をテレビに つなぐ(愛41ページ)
- ❸ 電源コードをつなぐ
- 4 テレビチャンネルを設定する(☞45ページ)
- 「BSアンテナ電源」の設定を「切」にする (愛49ページ)

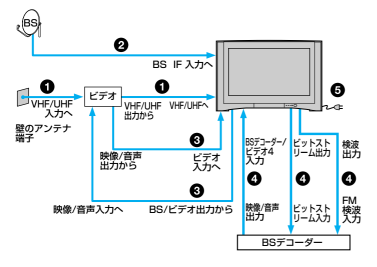
マンションなどの共同受信システム*1+ビデオ



*1 壁のアンテナ端子ひとつでVHF/UHFとBSの両方を受信できる、マンションなどの共同住宅に多いシステムです。

- 分波器を使って、VHF/UHFとBSを分波する(愛41ページ)
- ② テレビアンテナを、ビデオを経由してテレビにつなぐ(〒60~63ページ、およびビデオの取扱説明書)
- 3 BSアンテナをつなぐ
 - ③-a BSチューナーのないビデオのとき: BSアンテナをテレビにつなぐ(☞42 ページ)
 - 3-b BSチューナー内蔵ビデオのとき: BSアンテナをビデオを経由してテレビにつなぐ(愛42ページ、およびビデオの取扱説明書)
- 4 ビデオをつなぐ(☞60~63ページ)
- 6 電源コードをつなぐ
- 6 テレビチャンネルを設定する(☞45ページ)
- ⑦ 「BSアンテナ電源」の設定を「切」にする (☞49ページ)

テレビ+WOWOW+ビデオ*2



²BSチューナー内蔵ビデオのときの接続は、上の図とは異なります。「BSデコーダー(WOWOW)をつなぐ:BSチューナー内蔵ビデオのとき」(®*71ページ)の接続を行ってください。

- 2 BSアンテナをつなぐ(@42ページ)
- ❸ ビデオをつなぐ(愛60~63ページ)
- **4** BSデコーダー (WOWOW) をつなぐ (**愛**70~72ページ)
- 6 電源コードをつなぐ
- 6 テレビチャンネルを設定する(☞45ページ)
- **⑦** BSアンテナの設定をする(☞49ページ)

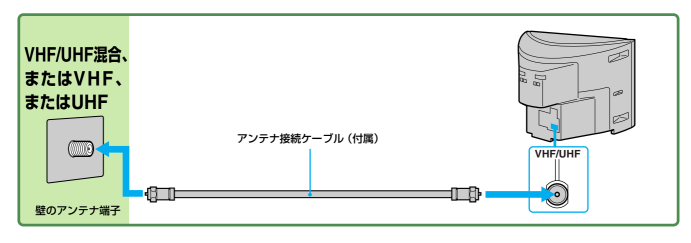
ケーブルテレビ

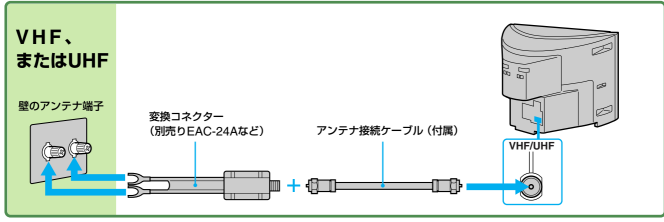
ケーブルシステムによって接続や準備のしかたが異なります。ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

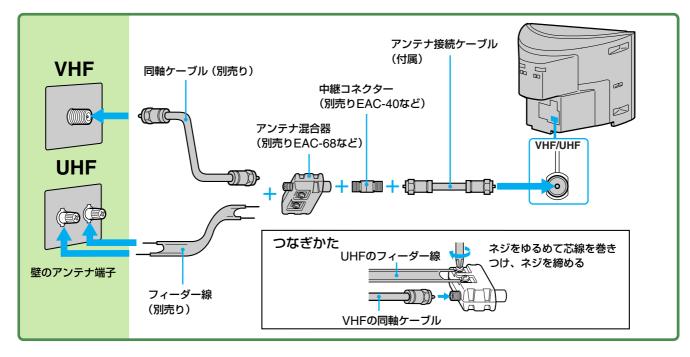
手順1: テレビアンテナ をつなぐ

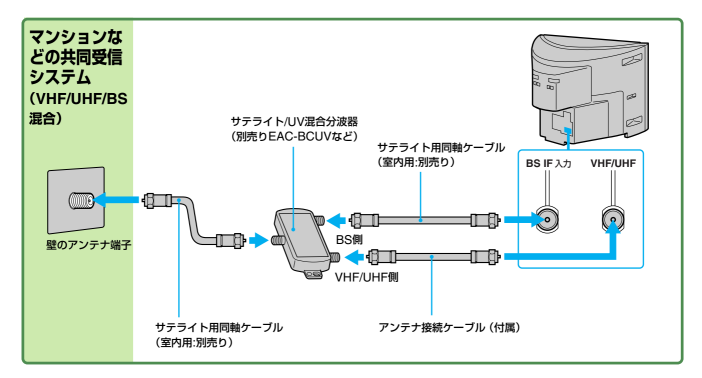
テレビアンテナのつなぎかたは、壁のアンテナ 端子の形や、使うケーブルによって異なりま す。下の例から最も近いものを選び、つないで ください。

いずれにも当てはまらない場合は、販売店などにご相談ください。









きれいな画像をお楽しみいただくために

このテレビには、多くのデジタル回路による新 テクノロジーが搭載されています。このため、 安定した画像をお楽しみいただくためにはアン テナの接続状態がとても重要です。下記のよう にアンテナの接続と設置を確実に行い、妨害電 波を受けにくい安定した受信状態を確保してく ださい。

- テレビ後面のVHF/UHF端子への接続は、アンテナ線がフィーダー線または同軸ケーブルのどちらであっても、必ず付属のアンテナ接続ケーブルを使ってください。
- アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- 室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。

CSデジタル放送を含めた共同受信システムのときは

お住まいのマンションの共同受信システムによって、壁のアンテナ端子への接続のしかたが異なります。マンション管理会社(または管理人や管理組合など)に、共同受信システム方式を確認して、その指示に従って、接続および受信方法の設定(〒68ページ)を行ってください。

ご注意

- フィーダー線は同軸ケーブルよりも雑音電波などの影響を 受けやすいため、信号が劣化します。万が一、フィーダー 線をご使用になる場合は、テレビからできるだけ離してく ださい。
- BS IF入力端子には、必ずサテライト用同軸ケーブル(室内用:別売り)をつないでください。BS IF入力端子からはBSアンテナ用の電源(DC 15V)が供給されているため、サテライト用同軸ケーブル以外のケーブルをつなぐと、ショートして火災などの原因となります。
- サテライト分配器を使って複数のBS機器をつなぐときは、 どの端子からも電源を供給するタイプ (別売りEAC-BC2 またはEAC-BC4など)を必ずお使いください。特定の端 子からのみBSアンテナ電源を供給するサテライト分配器を 使うと、 BSチューナー内蔵ビデオでも、テレビの電源を 入れないと衛星放送を録画できないなどの不都合が生じま す。

ちょっと一言

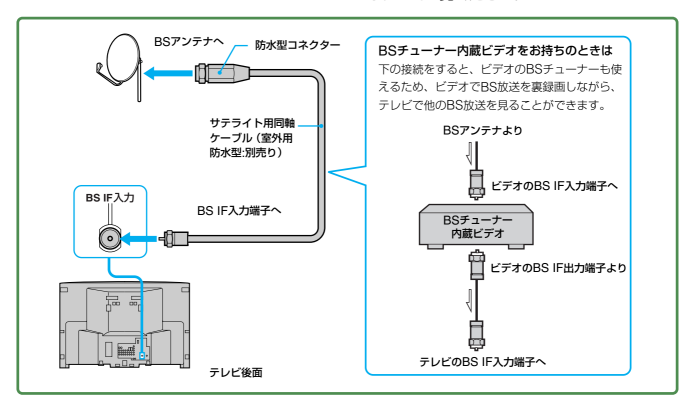
マンションなどの共同受信システムで、BS放送のアンテナレベルが低いときは、サテライトブースターをつなぐなど、信号の流れを見直す必要があります。マンション管理会社(または管理人や管理組合など)に確認してください。

手順2: BSアンテナを つなぐ

BSアンテナをテレビに直接つなぎます。BSアンテナの設置には技術が必要なため、お買い上げ店などに依頼することをおすすめします。マンションなどの共同受信システムなどVHF/UHF/BS混合のときは、愛41ページをご覧ください。

テレビの電源コードは、すべての接続が終わってからつないでください。

WOWOWをご利用になるときは、「BSデコーダー (WOWOW) をつなぐ」(@70ページ) もあわせてご覧ください。



BS放送が正しく受信できないときや、「BSアンテナ電源を確認してください」という表示が出たら

「麻(設定) | メニューで 「BS設定 | を選び、「BSアンテナ電源 | を「切 | にします。

- **1** いったんテレビの電源を切る。
- **2** 以下のことを確認する。

 - サテライト用同軸ケーブルをアンテナコネクターでつないでいるときは、アンテナコネクターの 芯線が、BS IF端子やコネクターのまわりの金属部分に触れていないか確認してください。 それでも表示が消えないときは、アンテナコネクターのふたを開けて、内部を確認してください。
- **3** 「一一(設定)」メニューで「BS設定」を選び、「BSアンテナ電源」を設定する (@49ページ)。
 - BSアンテナをテレビにつないでいるときは、「オート」 または 「連動」 にする。
 - マンションなどの共同受信システムのときは、「切」にする。

ご注意

• BS IF入力端子には、必ずサテライト用同軸ケーブルをつないでください。BS IF入力端子からはBSアンテナ用の電源 (DC 15V) が供給されているため、サテライト用同軸ケーブル以外のケーブルをつなぐと、ショートして火災などの原因となります。

推奨ケーブル

- 室外用防水型:SAK-C10/C20/C30など
- 次のようなときはBSを受信できなかったり、受信状態が悪かったりしますが、故障ではありません。
 - お住まいの地域またはBSを送信する放送衛星会社の地域 が雷雨、強風などの悪天候のとき
 - BSアンテナに雪が付着しているとき
 - 強風などでアンテナの向きが変わったとき (BSアンテナ の向きを調整してください。 @50ページ)
- サテライト分配器を使って複数のBS機器をつなぐときは、 どの端子からも電源を供給するタイプ (別売りEAC-BC2 またはEAC-BC4など)を必ずお使いください。
 特定の端子からのみBSアンテナ電源を供給するサテライト 分配器を使うと、 BSチューナー内蔵ビデオでも、テレビ の電源を入れないと衛星放送を録画できないなどの不都合 が生じます。
- BSアンテナをつなぐときは、工具を使わずに手でしっかり と締めてください。工具を使うと、端子を傷めることがあ ります。

手順3: 地磁気による画像の傾き や上下位置を補正する

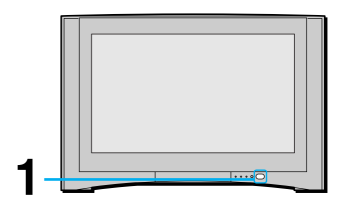
初めてテレビの電源を入れると、「傾き補正」の メニューが表示され、地磁気など磁界によって発 生する画像の傾きや画面上下位置のずれを補正で きます。これらの症状は、テレビの故障ではあり ません。

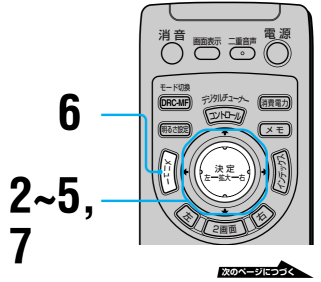
お買い上げ時は、テレビアンテナやBSアンテナをつないでから、必ず画像の傾きや上下位置を補正してください。

お引っ越し後や、テレビの設置場所を変えたときも、必ずメニュー画面で補正し直してください。

補正される前に確認してください。

- 外部のスピーカー (防磁型も含む) は、テレビから30cm以上離して置いてください。スピーカーの磁気により、うまく補正されなかったり、スピーカーから雑音が出たりするためです。
- 強い磁界(高圧電線や電車、鉄筋コンクリート、鉄製機材の 近辺など)では、うまく補正されないことがあります。この ときは、磁界の影響を受けない場所に設置されるか、ソニー サービス窓口やお買い上げ店などにご相談ください。





手順3: 地磁気による画像の傾きや上下位置を補正する(つづき)

1 テレビ本体の電源スイッチを押す。



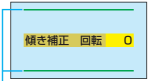


画面が正常に映っているときは

補正する必要はありません。手順6以降を行ってください。

2 ♣/◆で「傾き補正 回転」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。





画面上下に表示されている バーを目安にして、傾きを 補正してください。

3 ♠/◆で調整し、真ん中を押しこんで決定する。

画面上下のバーができる限り水平になる ようにします。数値は-7~+7の範囲で 変わります。

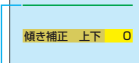
補正中の画面モードは、補正に適した「フル」になります。

ご注意

調整をするときは、一度に大きく回転させないで、1 段階ずつ数値を変えてください。

4 ★/★で「傾き補正 上下」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



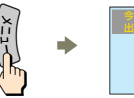


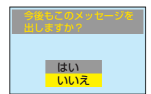
・画面上下に表示されている バーを目安にして、画面の 上下位置を補正してくださ い。 **5 ♠/◆**で調整し、真ん中を押しこんで決定する。

画面の上下のバーが、画面の上下の端からできるだけ均等になるように、位置を補正します。数値は-5~+5の範囲で変わります。

6 メニューボタンを押す。

電源コードを今後抜き差しするたびに、 「傾き補正」画面を表示させるかどうかを 確認するメッセージが出ます。





7 「いいえ」が選ばれていることを 確認し、真ん中を押しこんで決 定する。

テレビの設置場所を変えたときは

画像の傾きや画面上下位置のずれを補正してください。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3**「画像傾き補正」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ♠/◆で「傾き補正 回転」または「傾き補正 上下」を選び、決定ボタンを押す。

画像が傾いているときは「傾き補正 回転」を、画面の上下位置がずれているときは「傾き補正 上下」を選びます。補正中の画面モードは、補正に適した「フル」になります。

5 操作終了後、メニューボタンを押して、メニューを消す。

ご注意

うまく補正しきれないときは、いったんテレビの電源を切り、設置の場所を変えるか、テレビの向きを変えてから、もう1度、傾き補正の手順を行ってください。

電源を切らずに移動したり、向きを変えたりすると、補正がうまくされなかったり、色むらを起こす原因になります。色むらが出たときは、移動したり、向きを変えたあとに、いったん電源を切って30分以上待ってから電源を入れてください。または、電源を入れたままで30分以上待ってから、いったん電源を切って、もう1度、電源を入れ直してください。

手順4: チャンネルを設定 する

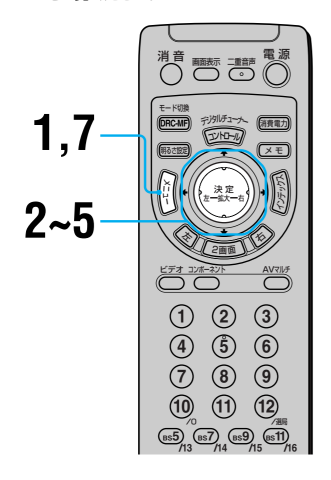
VHF/UHF放送は、自動でも手動でも受信設定できます。はじめに自動設定することをおすすめします。

自動設定する

受信できるVHF/UHF放送を、リモコンの数字 ボタンに自動的に設定します。放送のある時間 帯に行ってください。

BS放送はお買い上げ時にすでに設定されています。

自動設定したチャンネルを変更したり、放送のないチャンネルをとばすときは、 **愛47~48** ページをご覧ください。



◢ メニューボタンを押す。



2 ♣/◆で「鹼(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



3 ♣/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4 「自動チャンネル設定」が選ばれていていることを確認して、真ん中を押しこんで決定する。

選ばれていないときは、◆/◆で選び、真ん中を押しこんで決定する。

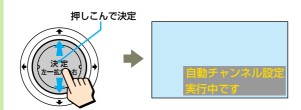


手順4:

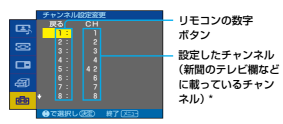
チャンネルを設定する(つづき)

5 「自動チャンネル設定」が「入」 になっていることを確認して、 真ん中を押しこんで決定する。

> 「切」になっているときは、◆/◆で「入」を 選び、真ん中を押しこんで決定する。



「自動チャンネル設定実行中です」と表示され、自動的に設定が始まります。 設定が終わると、下のメニューに変わります。



- * 地域によっては、これまでご覧になっていたチャン ネル番号と異なる場合があります。
- 6 設定されたチャンネルを確認する。

手動で設定し直したいときは

®47ページをご覧ください。ゴーストの少ない画像にしたいときは®54ページをご覧ください。

7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

チャンネル設定を途中でやめるには

手順5で「自動チャンネル設定実行中です」の メッセージが出ている間に、リモコンのメ ニューボタンを押す。

ケーブルテレビを見るには

ケーブルテレビ放送会社との受信契約が必要です。なお、ケーブルテレビを受信できない地域もあります。このテレビでは、C13~C35までのケーブルテレビチャンネルを受信できます。詳しくは、お近くのケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

- **1** ダイレクト選局になっていることを確認する(*☞*53ページ)。
- **2** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **3** ♠/◆で「━(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **5** ♠/◆で「バンド」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 6 ★/◆で「CATV」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **7** ◆/◆で「チャンネル設定変更」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 8 ★/◆でケーブルテレビを映したいリモコンの 数字ボタンを選び、真ん中を押しこんで決 定する。
- **9** ★/★で「CH」の数字をケーブルテレビの チャンネルにし、真ん中を押しこんで決定 する。

ケーブルテレビのチャンネルには、表示の前に「C」がつきます。 例:C24

10 メニューボタンを押して、メニューを消す。

- ケーブルテレビとUHF放送を同時に受信したり、チャンネル設定したりすることはできません。
- ケーブルテレビで「10キー選局」(☞52ページ)をするときは、自動設定で受信設定をした後、「10キー選局」に切り換えてください。

手動設定する

自動設定したチャンネルを変えたり、表示を書き換えたり、放送のないチャンネルをとばすことができます。

1~12のチャンネル数字ボタンと、BS5、7、9、11のBSチャンネルボタンの合計16チャンネルのすべてを、手動で設定できます。

ご注意

BS5、7、9、11ボタンは、ボタン名と同じBSチャンネル用としてだけでなく、13、14、15、16チャンネルボタンとしても使えます。ただし、ボタン名と異なる他のチャンネルに設定し直すと、各ボタンを押しても、BS5、7、9、11チャンネルを直接選局できなくなります。

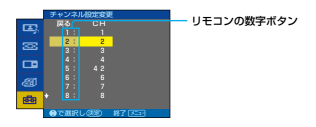
リモコンの数字ボタンに設定したチャンネルを 変えるには

リモコンの数字ボタンに好きなチャンネルが映るように変えられます。

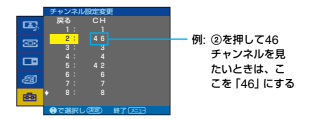
- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「━(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ◆/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ◆/◆で「チャンネル設定変更」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ◆/◆で変更したいリモコンの数字ボタンを選び、真ん中を押しこんで決定する。



6 ◆/◆で設定したチャンネルを変更し、真ん中を押しこんで決定する。



7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

手動設定でケーブルテレビの受信の設定をするときは、「白の(設定)」メニューで「テレビ設定」を選び、「バンド」を「CATV」にしてください。詳しくは、(****46ページ)をご覧ください。



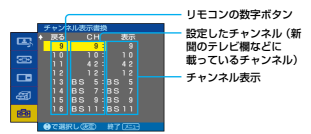
手順4:

チャンネルを設定する(つづき)

チャンネル表示を書き換えるには

画面に出るチャンネル表示は、新聞のテレビ欄などに載っているチャンネルになっています。 これを、好きなチャンネル番号などに書き換えることができます。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 ★/+で「□ (設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 3 ★/+で「テレビ設定」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ♠/◆で「チャンネル表示書換」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ♠/◆で書き換えたいチャンネルを選び、真ん中を押しこんで決定する。



6 ★/◆でチャンネル表示を書き換え、真ん中を押しこんで決定する。



7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

- チャンネルと表示が1対1で対応するように、チャンネル表示を書き換えてください。複数のチャンネルを同一のチャンネル表示にすることもできますが、おすすめしません。
- BS放送のチャンネル表示は書き換えられません。

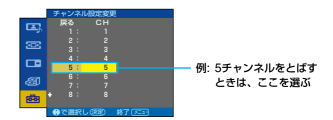
放送のないチャンネルをとばすには

チャンネル+/ーボタンでチャンネルを選ぶときや、チャンネルを一覧表示する(@19ページ)ときに、放送のないチャンネルをとばす(選局しない)ように設定できます。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「━(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ★/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ◆/◆で「チャンネル設定変更」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ★/+でとばしたいチャンネルを選び、真ん中を押しこんで決定する。



6 ◆/◆で「CH」を「——」に変えて、真ん中を 押しこんで決定する。



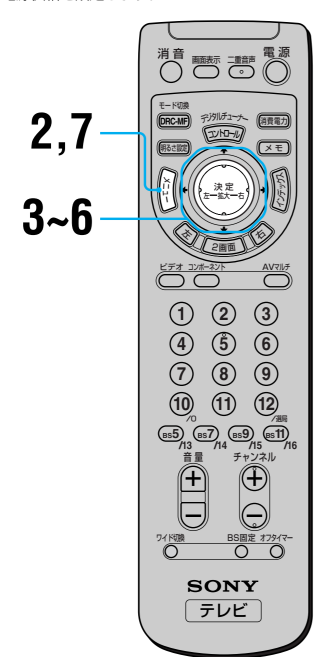
7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

手順5: BSアンテナの 設定をする

BS放送を見るときは、BSアンテナ電源の設定と、BSアンテナの向きを調整してください。

BSアンテナ電源を設定する

BSアンテナのつなぎかた(マンションなどの 共同受信システムか、テレビなどに直接つない でいるかなど)に合わせて、BSアンテナへの 電源供給を設定します。



- **┫** 電源を入れ、BS放送を映す。
- メニューボタンを押す。



3 ♠/♦で「(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4 ◆/◆で「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ♣/◆で「BSアンテナ電源」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



手順5:

BSアンテナの設定をする(つづき)

6 マンションなどの共同受信システムのときは

♠/◆で「切」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。

BSアンテナをつないでいるときは

◆/◆で「連動」または「オート」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。

BSが映ったり消えたりするときは、「連動」を選んでください。

設定	BSアンテナへの電源供給の
	しかた
切	電源を供給しない。
連動	テレビの電源が入っているときは つねに電源を供給する。テレビの 電源が切れているときは供給しな い。

- ●オート テレビの電源が入っているときに、テレビがBSアンテナに電源を供給するかどうかを自動的に判断する。テレビの電源が切れているときは供給しない。
- ●:お買い上げ時の設定



メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

ご注意

- 「オート」にしていても、BSアンテナの電源供給システムによっては、うまく働かないことがあります。このときは「連動」にしてください。
- 1本のBSアンテナに分配器などをつないでBS電波を分け、このテレビと他のテレビやビデオ機器の両方でBSを受信できるようにしているときは、このテレビを「オート」に、他の機器を「連動」にしてください。このようにしないと、テレビの電源を切ると他のテレビやビデオ機器からBSアンテナに電源が供給されないことがあります。他の機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

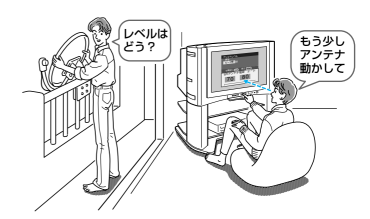
BSアンテナの向きを調整する

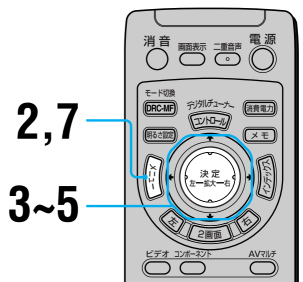
BSアンテナをテレビに直接つないだときは、アンテナの向きを2人で調整します。1人がテレビ画面の画像とレベル表示を見て、もう1人がレベル表示が最大になるように、BSアンテナを動かしながら調整します。

向きや角度については、BSアンテナの取扱説 明書もあわせてご覧ください。

ご注意

「BSアンテナ電源」が「切」になっているときは、「BSアンテナ電源」を「オート」または「連動」にしてください(☞49ページ)。





■電源を入れ、BS放送を映す。

メニューボタンを押す。



3 ♣/♣で「(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4 ◆/◆で「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ♣/♥で「アンテナレベル」を選び、真ん中を押しこんで決定する。





6 BSアンテナを動かして調整する。 受信中のアンテナレベルが、できるかぎ り最大の数値になるように、アンテナの 向きを調整し固定します。



受信中のアンテナレベル (緑色の数字)

最大値 (黄色の数字)

7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

音を聞いて調整するには

画面で確認できないときに便利です。

- **1** 「BSアンテナの向きを調整する」の手順5の あと、◆/◆で「ビープ音」を選び、真ん中を 押しこんで決定する。
- **2** ♠/◆で「入」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** 手順6で連続した最も高い音階の音になるよう、BSアンテナを調整する。

ちょっと一言

• 1つのBSチャンネルで調整すれば、他のBSチャンネルの 調整は不要です。



手順5:

BSアンテナの設定をする(つづき)

デコーダー入力を設定する

お買い上げ時は、すべてのBSチャンネルが「オート」に設定され、BSデコーダー/ビデオ4入力端子につないだBSデコーダー(WOWOW)などのスクランブルを自動的に判別しているため、設定しなおす必要はありません。あえて、設定を変更する場合は下記の手順で操作してください。

ちょっと一言

MUSE-NTSCコンバーターをBSデコーダー/ビデオ4入力端子につなぐときは、@77ページの設定をしてください。

- **1** テレビでBS放送を映す。
- 2 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **3** ★/◆で「━(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ♠/◆で「デコーダー入力切換」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 6 ★/◆でチャンネルを選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 7 ♠/◆で「テレビ」、「オート」または「デコーダー」を選び、真ん中を押しこんで決定する。

内容
受信した映像・音声をそのまま 映す
BSデコーダー (WOWOW) な どのスクランブルを自動判別
BSデコーダー/ビデオ4入力端子 からの映像・音声を映す

- **8** 他のBSチャンネルを設定するときは、手順6と7をくり返す。
- 9 メニューボタンを押して、メニューを消す。

数字ボタンの組み 合わせでチャンネ ルを選ぶ[10キー選局]

お買い上げ時は「ダイレクト選局」になっています。

「ダイレクト選局」は、リモコンの数字ボタンと同じチャンネルが映る選局方法で、受信できるチャンネル数は最大16局です。

そのため、ケーブルテレビなど見たいチャンネルの数が16局を越えるときは、「10キー選局」 に変えてください。

「10キー選局」では、数字ボタンを十の位・一の位の順に押した後、⑫ 素を押して、チャンネルを選びます。0は⑩ を使います。

ちょっと一言

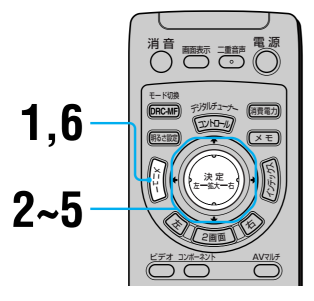
- BS放送は、「10キー選局」に変えても、リモコンのBS5~ 11ボタンを押して、直接選べます。
- 12 を押さなくても、約3秒後に切り換わりますが、押すとすぐに切り換わります。

例) 14チャンネル



20チャンネル





┫ メニューボタンを押す。



2 ♠/♣で「(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



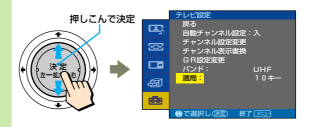
3 ♣/♣で「テレビ設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



4 ◆/◆で「選局」を選び、真ん中を 押しこんで決定する。



5 ♣/◆で「10キー」を選び、真ん中 を押しこんで決定する。



6 メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

ダイレクト選局に戻すには

手順5で「ダイレクト」を選ぶ。

- チャンネルを自動設定する(愛45ページ)ときは、ダイレクト選局に戻してから行ってください。
- ケーブルテレビのときは、手順3の後に下記の操作をした 後、手順4以降を行ってください。
 - 1 ★/▼で「バンド」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
 - 2 ★/◆で「CATV」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
 - 3 手順4以降を行う。

数字ボタンの組み合わせでチャンネ ルを選ぶ [10キー選局] (つづき)

チャンネル+/ーボタンで選ぶ放送を設定するには

お買い上げ時は1~12チャンネルとBS5、BS7、BS9、BS11が順に選ばれるように設定されています。ケーブルテレビなどでこれ以外のチャンネルを選ぶときや、放送がないチャンネルをとばすときは、次のように設定します。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「━(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **3** ◆/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ◆/◆で「チャンネル設定変更」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 5 ★/+で見たいチャンネル、またはとばしたい チャンネルを選び、真ん中を押しこんで決 定する。
- 6 ★/+で見たいチャンネルのときは「受信」 を、とばしたいチャンネルのときは「--」 を選び、真ん中を押しこんで決定する。



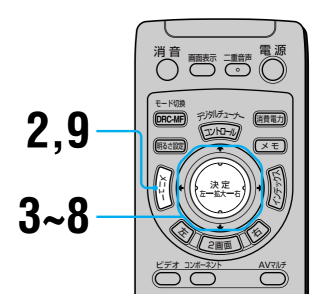
- **7** 複数のチャンネルを設定するときは、手順5 と6をくり返す。
- 8 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ゴーストの少ない 画像にする 「ゴースト・リダクション]

このテレビでは、建物や地形などによる妨害波で起こるゴーストを、放送局から送信されるゴースト除去基準信号を感知して、少なくする(リダクション)ように、チャンネルごとに設定できます。

「GR」はゴースト・リダクションの略です。

- BS放送にはゴーストがないので、設定の必要はありません。
- ビデオ機器の再生画像などテレビにつないだ機器の映像に 対しても設定できません。



- **1** 通常のテレビ (VHF/UHF) 放送を映す。
- メニューボタンを押す。



3 ♣/◆で「(設定)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。

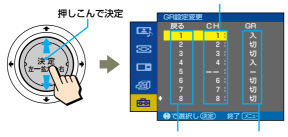


4 ◆/◆で「テレビ設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。



5 ★/+で「GR設定変更」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。

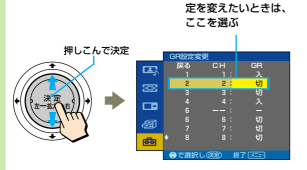
設定したチャンネル (新聞のテレビ欄などに載っているチャンネル) 10キー選局のときは、「受信」または「ーー」と表示されます。



リモコンの数字ボタン GR設定

例:2チャンネルのGR設

6 ★/★で設定を変えたいチャンネルを選び、真ん中を押しこんで決定する。



7 ♣/◆で「入」または「切」を選び、 真ん中を押しこんで決定する。



- **8** 複数のチャンネルを設定すると きは、手順5と6をくり返す。
- **9** メニューボタンを押して、メ ニューを消す。

- ゴースト・リダクションは、チャンネルを切り換えた後、 数秒してから働き、大きなゴーストから順々に少なくして いきます。このとき、画像が一瞬またたくことがあります。
- 受信している電波が弱いときは、大きなゴーストに働くと 別のゴーストが起きることがありますが、徐々に少なくし ていきます。
- アンテナの設置や調整のときは「GR」を「切」にすると、 ゴーストの少ない方向を確認できます。
- 次のときは効果が十分に出ないため、「GR」を「切」にしてください。
 - ゴーストが大きすぎるとき
 - ゴーストが同時に10波以上起きているとき
 - 飛行機に反射して起きるゴーストなど、一定でないゴーストのとき
 - 室内アンテナなどアンテナの設置や調整が適切に行われていないとき
- 2画面 (愛15ページ) のときは左画面のみ、インデックス 画面 (愛19ページ) のときは親画面のみ、ゴースト・リダ クションが働きます。

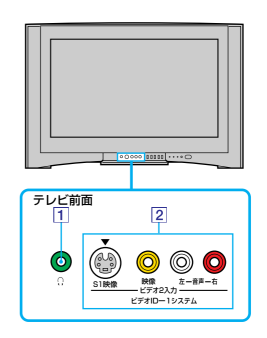
他機との接続

ここでは、接続端子の名前とはたらき、 およびビデオデッキなど他の機器のつな ぎかたについて説明しています。 テレビを見るための接続と準備について は、「テレビの接続と準備」(@37~55

ページ) をご覧ください。



接続端子の名前とはたらき

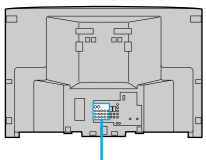


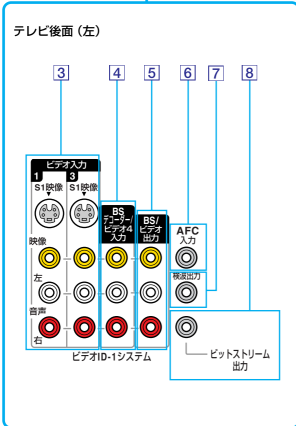
愛のページに詳しい説明があります。

- 1 ヘッドホン端子 (愛18ページ) ヘッドホンをつなぎます。
- ②ビデオ2入力端子 (S1映像/映像/音声) (ビデオ ID-1システム) (愛74ページ)

テレビゲームやビデオカメラレコーダーなどのビデオ出力端子につなぎます。

テレビ後面





愛のページに詳しい説明があります。

③ ビデオ1、3入力端子(S1映像/映像/音声)(ビデオID-1システム)(〒60~63、68、76ページ) ビデオデッキやレーザーディスクプレーヤー、DVD プレーヤーなどのビデオ機器、およびデジタルCS チューナーなどのビデオ出力端子につなぎます。

4BSデコーダー/ビデオ4入力端子 (映像/音声) (ビデオID-1システム) (愛70~72ページ)

以下の設定により、端子の働きが異なります。設定のしかたについては、1661ページをご覧ください。

「デコーダー」に設定したとき(愛72ページ)

BSデコーダー入力端子として働きます。 BSデコーダー(WOWOW)やMUSE-NTSCコン バーターの映像/音声出力端子につなぎます。

「ビデオ4」に設定したとき(愛61ページ)

ビデオ4入力端子として働きます。 ビデオデッキやレーザーディスクプレーヤー、DVD プレーヤーなどのビデオ機器、およびデジタルCS チューナーなどのビデオ出力端子につなぎます。

⑤ BS/ビデオ出力端子(映像/音声)(ビデオID-1システム)(☞60~63ページ)

ビデオデッキなどのビデオ入力端子につなぎます。 VHF/UHF、BS、ビデオ1~4入力*、AVマルチ入力 の信号を出力します。

* ただし、ビデオ1入力の信号については、「命(設定)」メニューで「初期設定」を選び、「ビデオ出力設定」で「ビデオ1あり」にする必要があります(@61ページ)。

また、ビデオ4入力の信号のときは、BSデコーダー/ビデオ4入力端子をビデオ入力端子として働くように設定する必要があります(愛61ページ)。

ご注意

- BSデコーダー (WOWOW) をつないでいるとき は、スクランブルを解除した信号を出力します。
- コンポーネント入力端子につないだ機器の映像信号 は出力しません。

BS固定 (@34ページ) のときのご注意

以下の信号を出力します。

- BS固定が「切」のとき: テレビに映っている映像と音声を出力します。
- BS固定が「入」のとき:

テレビに映っている映像と音声には関係なく、BS固定したBSチャンネルの映像と音声を出力します。 BS固定したBSチャンネルが二か国語放送など二重音声番組のときは、二重音声ボタン(愛33ページ)で出力する音声を選べます。なお、テレビのスピーカーから聞こえる音声は、二重音声ボタンで音声を切り換えると一緒に切り換わります。

多画面のときのご注意

- 2画面(愛15ページ)のときは、左画面の信号を出力します。
- インデックス (**19ページ) のときは、親画面の信号を出力します。

⑥ AFC入力端子 (☞77~80ページ)

MUSE-NTSCコンバーターなどハイビジョン機器のAFC出力端子につなぎます。

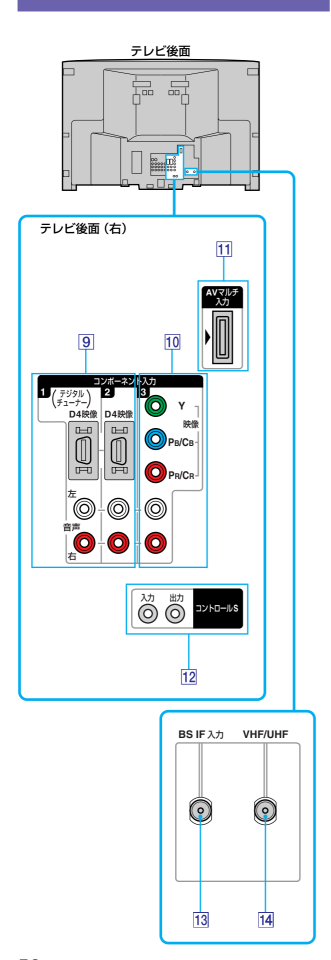
| 7|||検波出力端子(愛70~72、77~79ページ)

BSデコーダー(WOWOW)などのFM検波入力端子 につなぎます。

⑧ビットストリーム出力端子(®70~71ページ) BSデコーダー (WOWOW) などのビットストリーム入力端子につなぎます。



接続端子の名前とはたらき(つづき)



愛のページに詳しい説明があります。

9 コンポーネント1、2入力端子 (D4映像/音声) (愛64、65、68、75、80ページ)

ついて」(991ページ)をご覧ください。

D4映像入力端子*

BSデジタルチューナーやデジタルCSチューナー、 ビデオ機器などのD映像出力端子につなぎます。 * D端子について詳しくは、「映像信号フォーマットに

音声入力端子

BSデジタルチューナーやデジタルCSチューナー、 ビデオ機器の音声出力端子につなぎます。

D4映像入力端子での入力信号切換について (HDモード)

通常は、お買い上げ時の設定「HDモード:オート」のままでお使いください。

D4映像入力端子に入力される以下の2種類の信号を 自動的に判別して、テレビ画面に映すためです。

- デジタルハイビジョン放送(有効走査線数1080本): D4映像入力端子にBSデジタルチューナーなどのデジタルハイビジョン放送機器がつながっているとき。このテレビでは、750pの画像方式を1125iの画像方式に変換して表示します。
- ・従来のハイビジョン放送(有効走査線数1035本): D4映像入力端子に従来のハイビジョン(ベースバンド)機器がつながっているとき。デジタルハイビジョンの識別制御信号がない映像信号は、有効走査線数1035本の画像で表示します。なお、「氫(各種切換)」メニューで「HDモード」を選び、「HDモード:1080」や「HDモード:1035」に設定できます。このときは、設定していない方の信号は正しく映りません。

10コンポーネント3入力端子 (Y P_B/C_B P_R/C_R 映像/音声) (愛75、79ページ)

Y PB/CB PR/CR 映像入力端子

DVDプレーヤーのコンポーネントビデオ出力端子 (Y/C_B/C_Rまたは、Y/B-Y/R-Y、Y/P_B/P_R)、または ハイビジョン機器の映像出力端子につなぎます。

音声入力端子

DVDプレーヤーまたはハイビジョン機器の音声出力端子につなぎます。

コンポーネント3入力端子にハイビジョン・ビデオ デッキ (ベースバンド) をつなぐときは (愛79ページ)

「HDモード」を「HDモード:1035」に設定して、接続してください。「劉(各種切換)」メニューの「HDモード」を「1080」(お買い上げ時の設定)のままで接続すると、正しく映像が映りません。これは、デジタルハイビジョンの有効走査線数が1080本であるのに対し、従来のハイビジョン(ベースバンド)が1035本になっているためです。

11 AVマルチ入力端子 (愛73ページ)

別売りのAVマルチケーブル(VMC-AVM250)を使って、"プレイステーション 2"、"プレイステーション"(PS one)または"プレイステーション"のAVマルチ出力端子につなぎます。RGB、 $Y/C_B/C_R$ 接続になり、よりきれいな映像でゲームを楽しめます。

12コントロールS端子 (〒64~67ページ)

入力端子

他機のコントロールS出力端子につないで、他機からテレビを操作できます。

出力端子

他機のコントロールS入力端子につないで、テレビにリモコンを向けて他機を操作できます*。 または、ソニー製BSデジタルチューナーとの接続で、「ソニー・デジタルチューナーコントロール」の

設定をすると、テレビのリモコンでBSデジタル チューナーの基本的な操作ができます。

* テレビの電源が入っているとき、またはスタンバイ/ オフタイマーランプが赤く点灯しているときに限ります。テレビの電源が入っていない(スタンバイ/オフタイマーランプが点灯していない)ときは、このような操作はできません。

13BS IF入力端子 (愛41、42ページ)

BSアンテナからの同軸ケーブルをつなぎます。BS アンテナ用の電源を供給するため、DC15Vの直流電圧が出ています。VHF/UHF用のアンテナ接続ケーブルは絶対につながないでください。

14VHF/UHFアンテナ端子 (@40、41ページ)

VHF/UHF用のアンテナ接続ケーブルやケーブルテレビのケーブルをつなぎます。

コンポーネント1、2、3入力端子につない だ機器の画像の色合いについて(カラーマ トリクス)

コンポーネント1、2、3入力端子につないだBSデジタルチューナー、デジタルCSチューナーおよびDVDプレーヤーなどの出力が、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)の各信号フォーマット**のとき、映像が自然な色あいになるように設定できます。

通常はお買い上げ時の設定のままでお使いください。色あいが不自然になったときには、設定し直してください。「〇(各種切換)」メニューで「カラーマトリクス」を選び、コンポーネント1、2、3の各入力ごとに、480p、1080i、720pの信号フォーマットを選んで、「Y/C_B/C_R」または「Y/P_B/P_R」で、自然な色あいになる方に設定してください。お買い上げ時は、「480p」は「Y/C_B/C_R」、「720p」は「Y/P_B/P_R」、「1080i」では「Y/P_B/P_R」に設定されています。

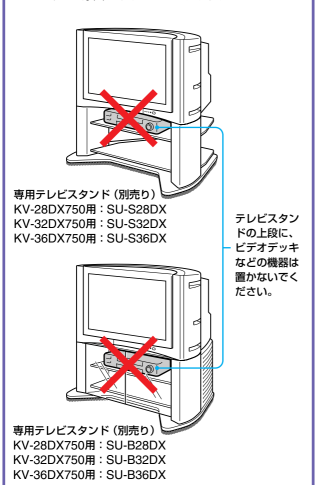
**詳しくは、「映像信号フォーマットについて」(@91ページ) をご覧ください。

ビデオをつなぐ

ビデオデッキ、ビデオカメラ、またはレーザー ディスクプレーヤーなどをつなぎます。それぞれの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

ご注意

テレビ本体のすぐ下には、デジタルチューナーを設置してください。ビデオデッキなどデジタルチューナー以外の機器は置かないでください。テレビ本体がビデオデッキなどの干渉を受けやすくなるため、画像の乱れや画面上のノイズの原因になることがあります。



S1映像端子と映像端子のどちらにつなぐか 迷ったときは

よりよい画質でご覧いただくために、下の表の 端子につないでください。

つなぐ機器にS映像端子がない場合は、映像端子につなぎます。

つなぐ機器	つなぐ端子
レーザーディスクプレーヤー *1	映像
ー ビデオデッキ* ² ビデオカメラの再生	S1映像
BSデジタルチューナー*3	S1映像
デジタルCSチューナー*3	S1映像
DVDプレーヤー*4	S1映像
ー テレビゲーム	S1映像

- *1 三次元Y/C分離回路搭載のレーザーディスクプレーヤー のときは、接続による画質の差はほとんど生じません。 再生モードにはノーマルを選び、デジタルで再生しない でください。詳しくは、レーザーディスクプレーヤーの 取扱説明書をご覧ください。
- *2 TBC (タイムベースコレクター) 内蔵ビデオデッキで NTSC標準信号化できる場合も含みます。
- *3 D映像出力端子付きのBSデジタルチューナーまたはデジタルCSチューナーのときは、テレビのコンポーネント1または2(D4映像)入力端子につないでください(**64、65、68ページ)。
 - D4映像入力端子に入力される映像信号について詳しくは、「映像信号フォーマットについて」(@91ページ)をご覧ください。
- *4 コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーの ときは、テレビのコンポーネント入力端子につないでく ださい(@75ページ)。

テレビのビデオ1~3入力のS1映像入力端子と映像入力端子の両方につないだときは

ビデオの映像信号をどちらの端子から入力するかを、ビデオ入力ごとにメニュー画面で設定できます。お買い上げ時は、S1映像入力端子から入力された画像が映ります。

- **1** ビデオボタンをくり返し押して、切り換えたいビデオ入力を選ぶ。
- **2** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **3** ★/◆で「③ (各種切換)」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「S映像」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** S1映像入力端子から入力された画像を見る ときは
 - ◆/◆で「入」を選び、真ん中を押しこんで決 定する。

映像入力端子から入力された画像を見るときは

- **♠/◆**で「切」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **6** メニューボタンを押して、メニューを消す。

テレビのBSデコーダー/ビデオ4入力端子 にビデオ機器をつなぐときは

ビデオ4入力端子として働くように、以下の設定をしてください。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 ★/+で「□ (設定)」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **3** ◆/◆で 「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ♠/◆で「デコーダー/ビデオ」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ◆/◆で「ビデオ4」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ビデオ1入力の信号をBS/ビデオ出力端子から出力するときは

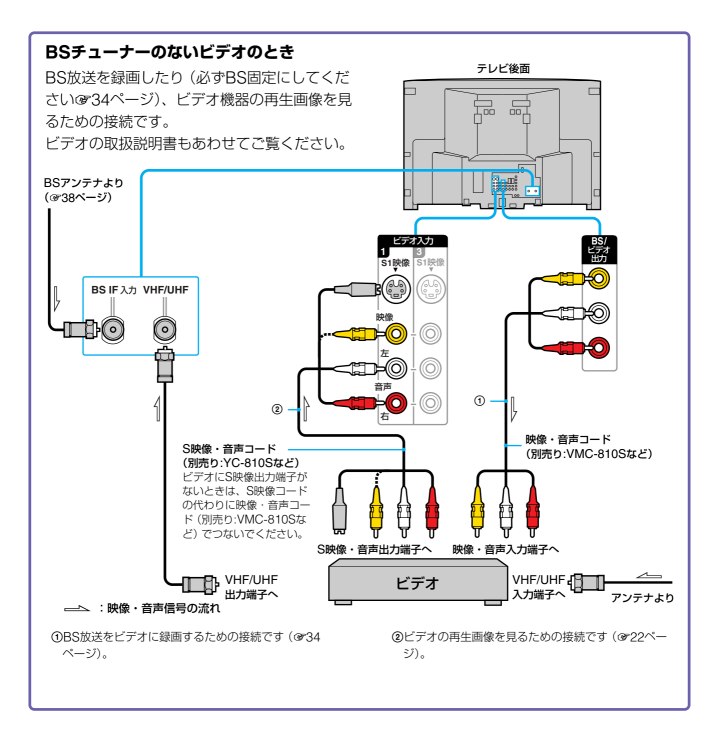
お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号は、BS/ビデオ出力端子から出力されないようになっています。

そのため、BS/ビデオ出力端子につないだビデオ機器などで、ビデオ1入力の映像や音声を楽しむときなど(愛81ページ)は、以下の設定をしてください。ビデオ1入力端子につないだ機器の映像および音声がBS/ビデオ出力端子から出力されます。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/♦で「 (設定)」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **3** ◆/◆で「初期設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「ビデオ出力設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ♠/◆で「ビデオ1あり」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。



ビデオをつなぐ(つづき)



ビデオを見るには

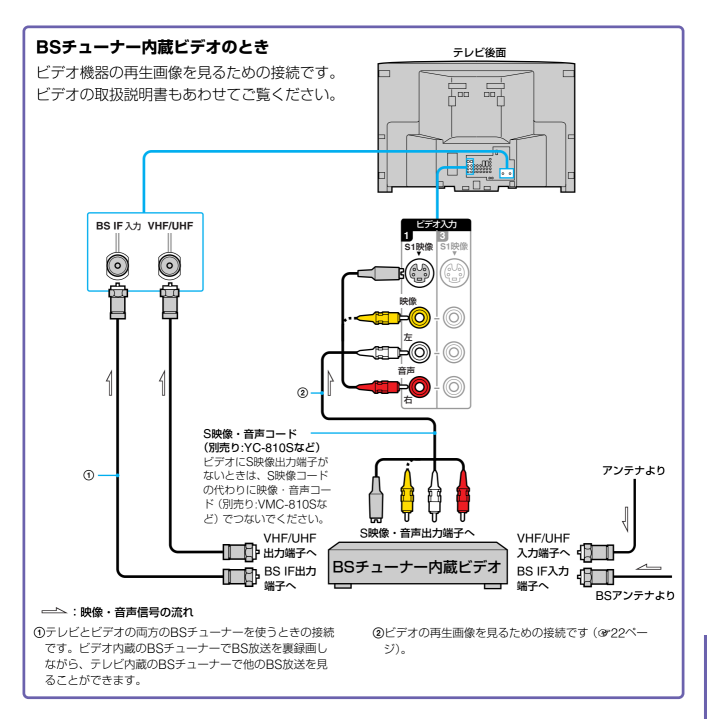
ビデオボタンを押して、ビデオをつないだビデオ1入力(「ビデオ1」)を表示させる。 詳しくは、@22ページをご覧ください。

ご注意

• BS放送を録画するときは、BS固定をしてください(@34ページ)。BS固定をすると、ビデオをつないだ端子のビデオ入力を選んで、録画している画像を確認し、テレビで受信しているBS放送がビデオに正しく録画されているかをチェックできます。

BS固定をしないと、チャンネルを選んだり、インデックス 画面を操作したときなどに、画像が乱れることがありま す。

• テレビをモニターとして使い、ビデオなどで編集するときは、再生機をビデオ1入力を除いたビデオ2、3入力端子、またはBSデコーダー/ビデオ4入力端子につないでください。お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号はBS/ビデオ出力端子から出力されない設定になっているためです(愛61ページ)。



ビデオを見るには

ビデオボタンをくり返し押して、ビデオをつないだビデオ1入力(「ビデオ1」)を表示させる。 詳しくは、@22ページをご覧ください。

ご注意

テレビをモニターとして使い、ビデオなどで編集するときは、再生機をビデオ1入力を除いたビデオ2、3入力端子、またはBSデコーダー/ビデオ4入力端子につないでください。お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号はBS/ビデオ出力端子から出力されない設定になっているためです(愛61ページ)。

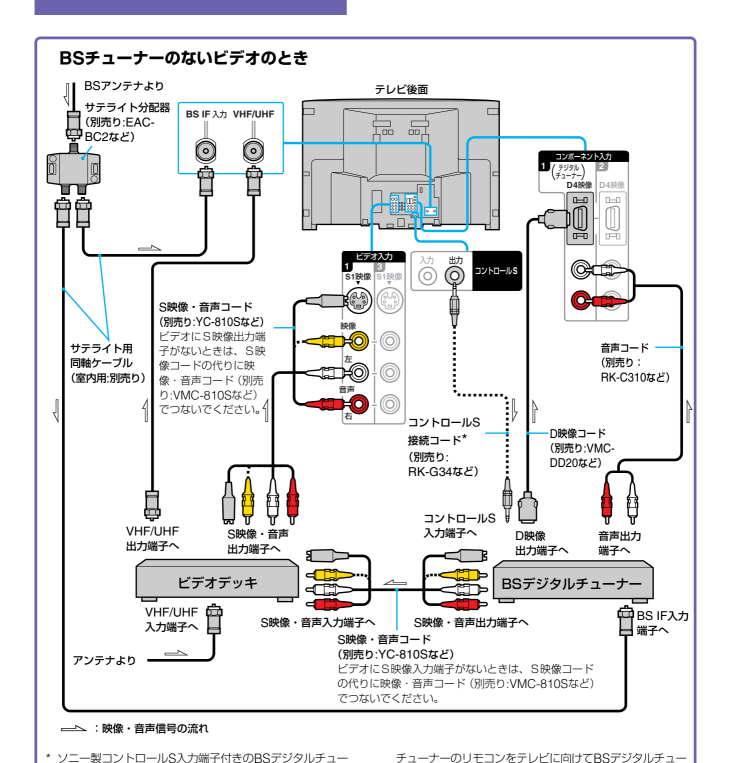
BSデジタルチュー ナーをつなぐ

2000年12月から放送が開始されたBSデジタル放送を見るには、BSデジタルチューナーが必要です。BSデジタルチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

ナーを操作することもできます。テレビ本体の電源が入っ

ていない(スタンバイ/オフタイマーランプが点灯していな

い) ときは、このような操作はできません。



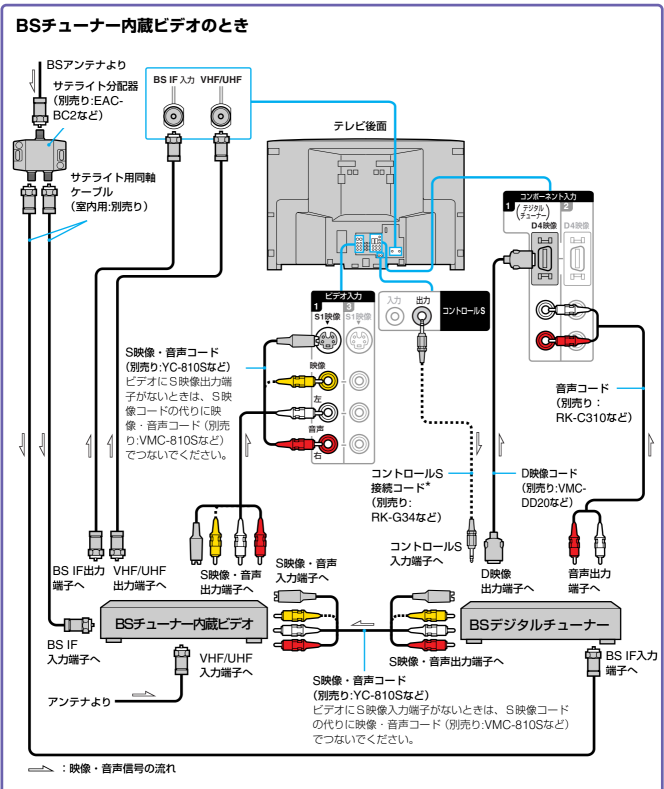
64

す。(��66ページ)。

ナーをつなぐときの接続です。テレビのリモコンをテレビ

に向けてBSデジタルチューナーの基本的な操作ができま

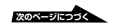
また、テレビの電源が入っているときや、スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯しているときは、BSデジタル



* ソニー製コントロールS入力端子付きのBSデジタルチューナーをつなぐときの接続です。テレビのリモコンをテレビに向けてBSデジタルチューナーの基本的な操作ができます。(**66ページ)。

また、テレビの電源が入っているときや、スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯しているときは、BSデジタル

チューナーのリモコンをテレビに向けてBSデジタルチューナーを操作することもできます。テレビ本体の電源が入っていない(スタンバイ/オフタイマーランプが点灯していない)ときは、このような操作はできません。



BSデジタルチューナーをつなぐ (つづき)

BSデジタル放送を見るには

コンポーネントボタンをくり返し押して、BS デジタルチューナーをつないだコンポーネント 1入力(「コンポーネント1(D端子)」)を表示させる。

詳しくは、@22ページをご覧ください。

テレビのリモコンでデジタルチューナーの 操作をするには

ソニー製コントロールS端子付きのBSデジタルチューナーをコンポーネント1入力につないだときは、テレビのリモコンをテレビに向けて、BSデジタルチューナーの基本的な操作ができます。「ソニー・デジタルチューナーコントロール」の設定をしてください。

ご注意

テレビのリモコンではソニー製BSデジタルチューナーのチャンネルの選択、チューナー電源を切るなど以外はBSデジタルチューナーの操作はできません。基本的な操作以外は、BSデジタルチューナーのリモコンをテレビに向けてBSデジタルチューナーを操作してください。

- **1** コントロールS端子をつなぐ(@64、65 ページ)。
- **2** メニューボタンを押して、メニューを出 す。
- **3** ◆/◆で「□ (設定)」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ◆/◆で「初期設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 5 ★/★で「ソニー・デジタルチューナーコントロール」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 6 ★/+で「あり」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。

- **7** メニューボタンを押して、メニューを消す。
- **8** テレビのリモコンのデジタルチューナーコントロールボタンを押す。

BSデジタルチューナーの電源が入り、コンポーネント1入力に入力が切り換わって、「ソニー・デジタルチューナー」の操作ガイド画面が数秒間表示されます。



操作ガイド画面

"ソニー・デジタルチューナー"操作ガイド画面で、テレビのリモコンをテレビに向けて、以下の基本的な操作ができます。

リモコン操作を 以下のようになります。 すると

♠/▼を押すと



ソニー製BSデジタルチューナー のリモコンのチャンネル+/ーボ タンと同じようにチューナーの チャンネルを選べます。

押すたびに、チャンネルが変わります。押したまま、連続でチャンネルを変えることはできません。

真ん中を 押しこむと



以下の表示が出ます。



◆/◆で「はい」を選び、真ん中を 押しこんで決定すると、コンポー ネント1入力につないだソニー製 BSデジタルチューナーの電源が 切れます。

操作ガイド画面を消すときは

もう1度デジタルチューナーコントロールボタンを押す。

ご注意

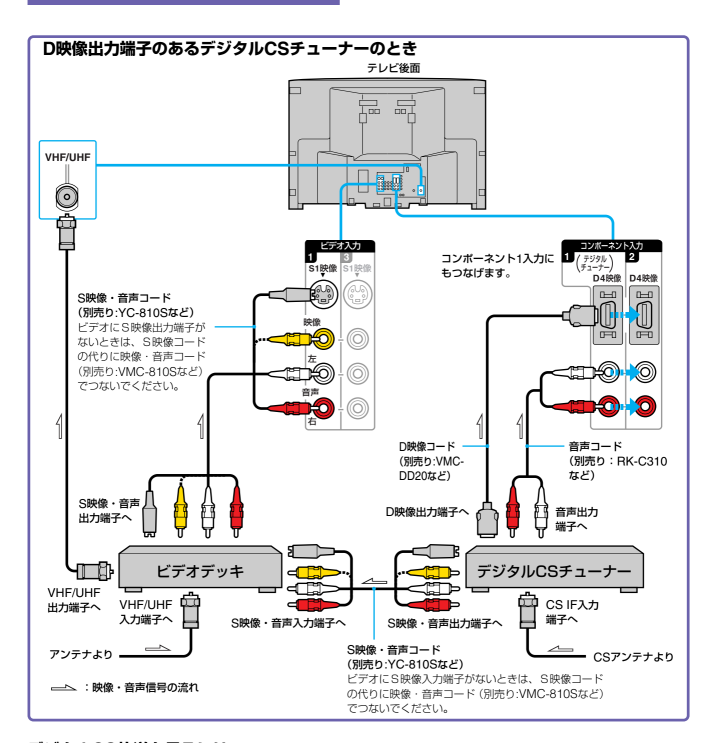
- •「ソニー・デジタルチューナーコントロール:あり」の設定をすると、デジタルチューナーコントロールボタンを押したとき、操作ガイド画面が出ます。コントロールS端子の接続をしていないと、操作ガイド画面が出てもソニー製BSデジタルチューナーを操作できません。
- 1画面のときは、操作ガイド画面が消えても上記の操作ができます。2画面のときは、操作ガイド画面が表示されているときのみ、上記の操作ができます。

ちょっと一言

スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯しているときは、 リモコンのデジタルチューナーコントロールボタンを押す と、自動的にテレビの電源が入ります。同時にソニー製BSデ ジタルチューナーの電源が入り、コンポーネント1入力に切 り換わります。

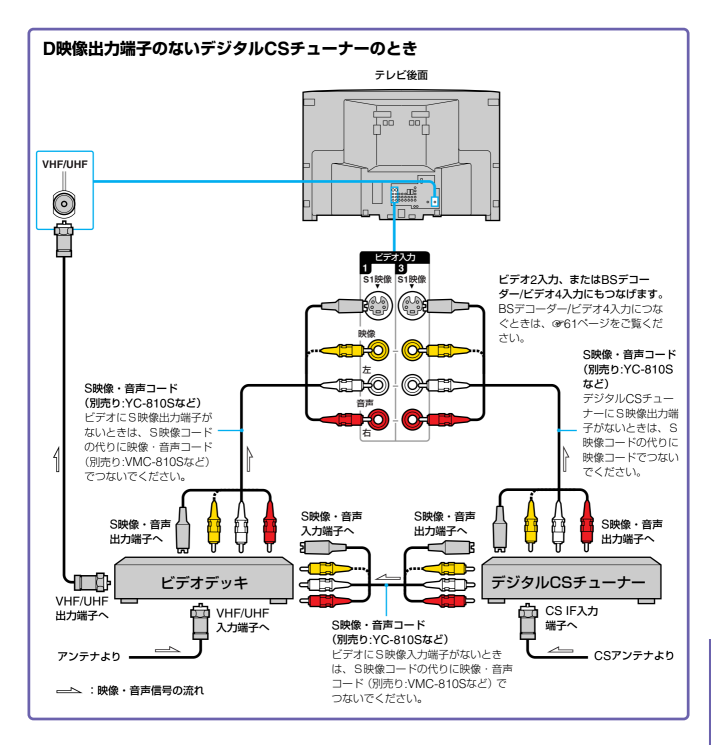
デジタルCSチュー ナーをつなぐ

デジタルCS放送を見るには、デジタルCS放送局と受信契約が必要です。詳しくはデジタル CS放送局へお問い合わせください。 デジタルCSチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



デジタルCS放送を見るには

コンポーネントボタンをくり返し押して、デジタルCSチューナーをつないだコンポーネント入力(「コンポーネント1(D端子)」、「コンポーネント2(D端子)」のいずれか)を表示させる。 詳しくは、@22ページをご覧ください。



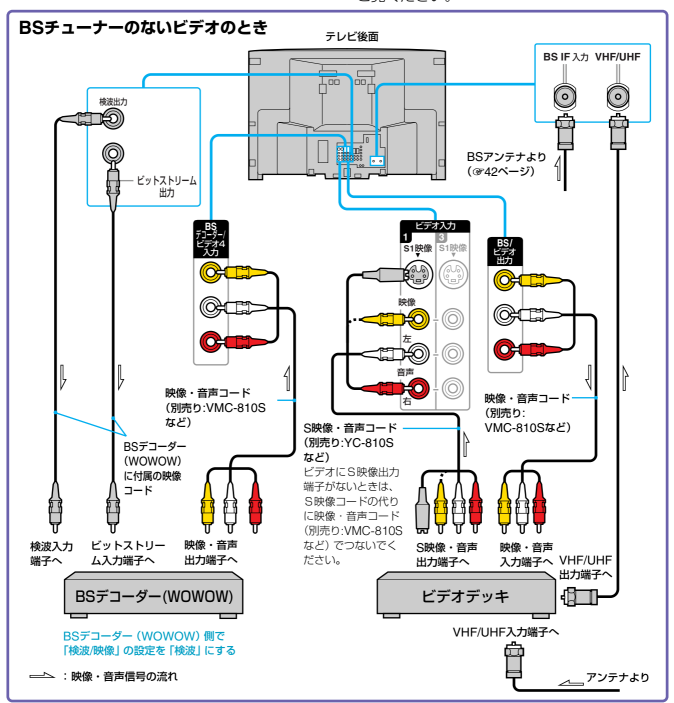
デジタルCS放送を見るには

ビデオボタンをくり返し押して、デジタルCS チューナーをつないだビデオ入力(「ビデオ1」 ~「ビデオ4」のいずれか)を表示させる。 詳しくは、@22ページをご覧ください。

BSデコーダー (WOWOW) を つなぐ

WOWOWを見るには、WOWOWと受信契約が必要です。詳しくはWOWOWへお問い合わせください。WOWOWを見るには、@72ページをご覧ください。

WOWOWと受信契約をすると送られてくる BSデコーダー (WOWOW) の取扱説明書もあ わせてご覧ください。また、BSデコーダー (WOWOW) とMUSE-NTSCコンバーターの 両方をつなぐときは、@78ページもあわせて ご覧ください。



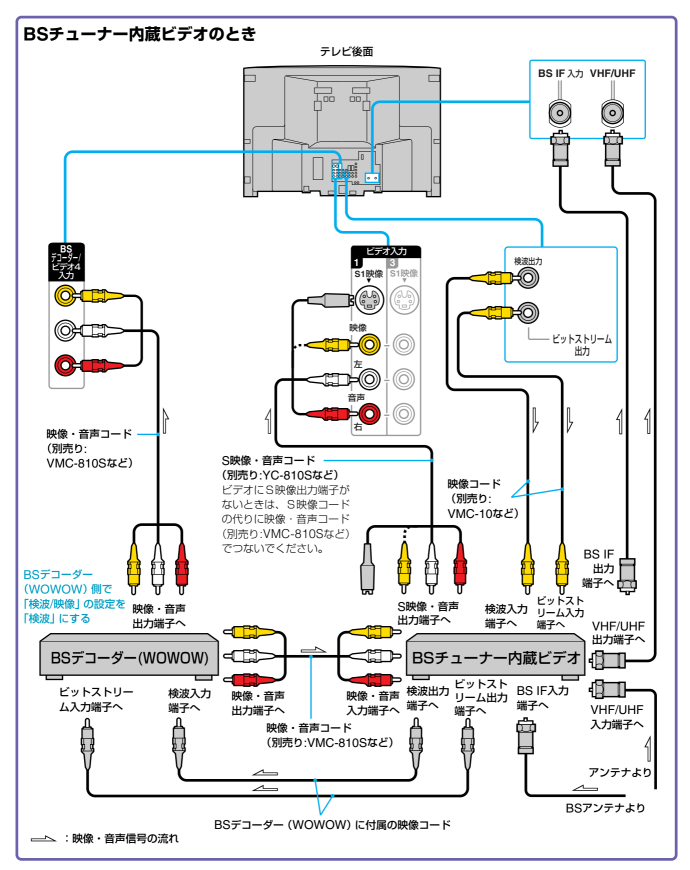
ご注意

- WOWOWを録画するときは、テレビ側でWOWOWを受信し、録画してください。
- WOWOWも含めたBS放送を録画するときは、BS固定をしてください(***34ページ)。BS固定をすると、ビデオをつないだ端子のビデオ入力を選んで、録画している画像を確認し、テレビで受信しているBS放送がビデオに正しく録画

されているかをチェックできます。

BS固定をしないと、チャンネルを選んだり、インデックス 画面を操作したときなどに、画像が乱れることがあります。

● BSデコーダー (WOWOW) は、必ずテレビのBSデコーダー/ビデオ4入力端子につないでください。BSデコーダー/ビデオ4入力端子以外につなぐと、チャンネルボタン(例:BS5)を押しても選局できません。



- WOWOWを録画するときは、ビデオ側でWOWOWを受信し、録画してください。
- ソニー以外のBSチューナー内蔵ビデオデッキの中には、上記の接続でWOWOWを録画できないビデオがあります。 そのときは、ビデオデッキのメーカーのお客様窓口へご相談ください。
- BSデコーダー (WOWOW) は、必ずテレビのBSデコーダー/ビデオ4入力端子につないでください。BSデコーダー/ビデオ4入力端子以外につなぐと、チャンネルボタン(例:BS5) を押しても選局できません。



BSデコーダー (WOWOW) を つなぐ (つづき)

BSデコーダー/ビデオ4入力端子にBSデコーダー (WOWOW) をつなぐときは

お買い上げ時は、デコーダー入力端子として働くように設定されているため、**設定し直す必要はありません**。

ビデオ4入力端子としてビデオデッキなどをつないでいた代りに、新たにBSデコーダー (WOWOW) をつなぎ直したときは、設定し直してください。

- メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ♠/◆で「□ (設定)」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **3** ♠/◆で「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「デコーダー/ビデオ」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ♠/◆で「デコーダー」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **6** メニューボタンを押して、メニューを消す。

WOWOWを見るには

BSデコーダー (WOWOW) の電源を入れて、 テレビのリモコンのBS5ボタンを押す。

St.GIGAを聞くには

BSデコーダー (WOWOW) をつないでいるときにSt.GIGAを聞くときは、BSデコーダー (WOWOW) 側で、音声を独立音声に切り換えてください (テレビで音声は切り換えられません)。ただし、St.GIGAを聞くには、WOWOWとは別に受信契約が必要です (ノンスクランブル放送のときを除く)。また、BSデコーダー (WOWOW) をつながなくても、St.GIGAがノンスクランブルで放送しているときは、下記の操作を行うとSt.GIGAを聞くことができます。

- **1** テレビのリモコンのBS5ボタンを押す。
- 2 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 3 ★/+で「⑤ (各種切換)」を選び、真ん中を 押しこんで決定する。
- **4** ◆/◆で「TV/独立音声」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ◆/◆で「独立」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

2001年3月現在、St.GIGAはBS5チャンネルでのみ放送されています。

"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" をつなぐ

"プレイステーション 2"、 "プレイステーション"(PS one) および "プレイステーション"の取扱説明書もあわせ て、お読みください。

ご注意

"プレイステーション 2"の一部の機種では、マルチAVケーブル(VMC-AVM250)で接続し、DVDビデオを再生した場合、出力信号(RGB)がコンポーネント映像信号(Y CB/PB CR/PR)に固定されるため、画面が乱れることがあります。このテレビのAVマルチ入力端子は、このコンポーネント映像信号に対応していますが、「AVマルチ入力」が「AVマルチRGB」に選択されているとDVDが正しく再生されません。AVマルチボタンをくり返し押して、「AVマルチY/CB/CR」を表示させ、入力を切り換えてください。

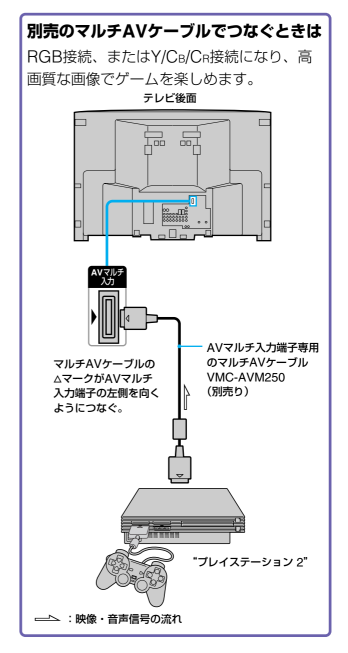
詳しくは、"プレイステーション 2"本体の取扱説明書を ご覧いただくか、下記にお問い合わせください。

株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント インフォメーションセンター

受付時間: 10:00~18:00 (土日祝日を除く)

"プレイステーション"は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

また、"PS one" は同社の商標です。



"プレイステーション 2" を使うには

"プレイステーション 2"側のシステム設定画面「コンポーネント映像出力」に合わせます。AVマルチボタンをくり返し押して、「AVマルチRGB」または「AVマルチY/CB/CR」を表示させる。

詳しくは、@23ページをご覧ください。

"プレイステーション " (PS one) および "プレイステーション " を使うには

AVマルチボタンをくり返し押して、「AVマルチRGB」を表示させる。

詳しくは、@23ページをご覧ください。

次のページにつづく

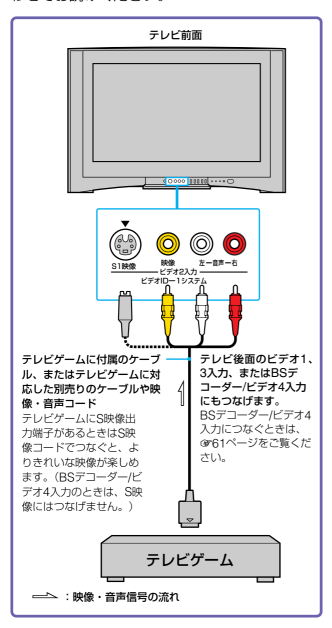
"プレイステーション 2"、 "プレイステーション" (PS one) および "プレイステーション" をつなぐ (つづき)

ご注意

電子的なライフルやガン(銃)などで標的にして楽しむシューティングゲームなどは、テレビの画面を使用できないことがあります。詳しくは、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

その他のテレビゲームなどをつなぐ

テレビ前面のビデオ2入力端子にテレビゲーム をつなぎます。テレビゲームの取扱説明書もあ わせてお読みください。



テレビゲームをするには

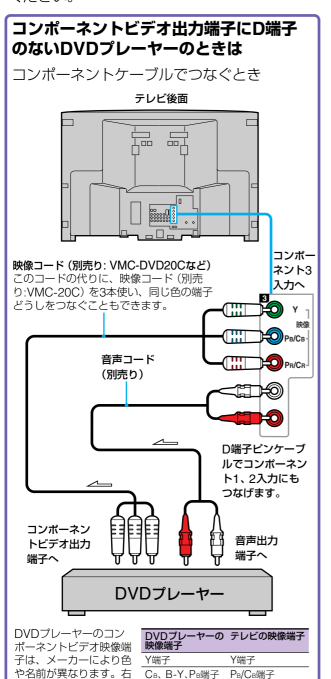
ビデオボタンをくり返し押して、テレビゲーム をつないだビデオ入力 (「ビデオ1」~「ビデオ 4」のいずれか)を表示させる。

詳しくは、@23ページをご覧ください。

DVDプレーヤーを つなぐ

コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーはテレビのコンポーネント入力端子につなぐと、より高画質の画像をお楽しみいただけます。

DVDプレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



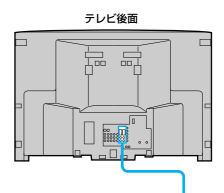
表のようにつないでくだ Cr、R-Y、Pn端子

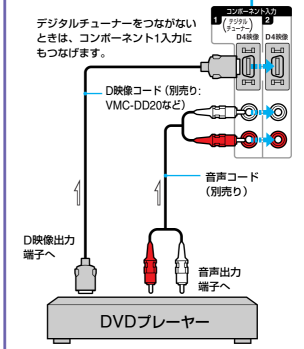
□□□:映像・音声信号の流れ

さい。

Pr/Cr端子

コンポーネントビデオ出力端子のある DVDプレーヤーのときは D端子ケーブルでつなぐとき





----:映像・音声信号の流れ

D映像コードの代わりに、映像コード (別売り: VMC-DP20 など) を使ってY端子、 C_B 端子、 C_B 端子とD端子をつなぐこともできます。

DVDを見るには

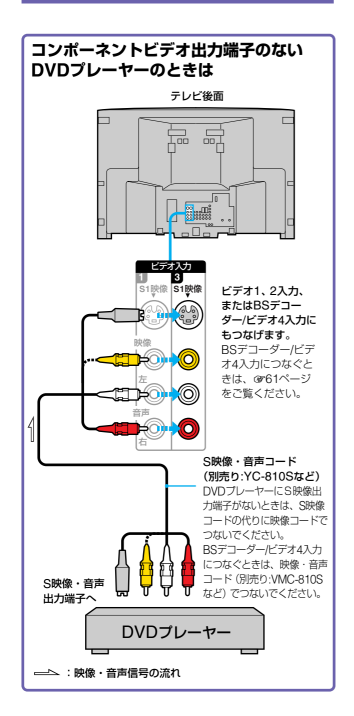
コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーのときは

コンポーネントボタンをくり返し押して、 DVDプレーヤーをつないだコンポーネント入力(「コンポーネント1(D端子)」、「コンポーネント3」のいずれか)を表示させる。

詳しくは、@22ページをご覧ください。



DVDプレーヤーをつなぐ (つづき)



DVDを見るには

コンポーネントビデオ出力端子のないDVDプレーヤーのときは

ビデオボタンをくり返し押して、DVDプレーヤーをつないだビデオ入力 (「ビデオ1」~「ビデオ4」のいずれか)を表示させる。

詳しくは、@22ページをご覧ください。

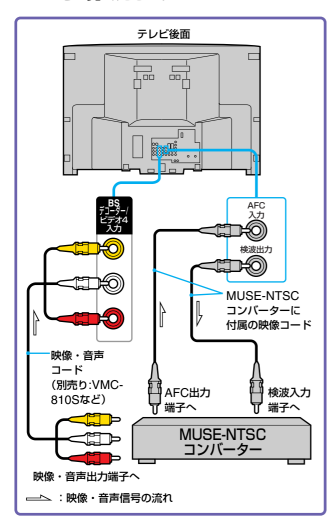
MUSE-NTSC コンバーターを つなぐ

通常のテレビ放送と同等の画質(NTSC)で、 ハイビジョン放送(BS9チャンネル)を見られ ます。

MUSE-NTSCコンバーターの取扱説明書も必ずご覧ください。

本機リモコンのBS9ボタンでハイビジョン 放送を見るには

BSデコーダー (WOWOW) をつながないときは、以下の接続と設定をしてください。テレビのリモコンのBS9ボタンで、ハイビジョン放送(BS9チャンネル)を見ることができます。 MUSE-NTSCコンバーターとBSデコーダー(WOWOW)の両方をつなぐときは、@78ページをご覧ください。



- **1** テレビでBS放送を映す。
- 2 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **3** ♠/◆で「□ (設定)」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **4** ◆/◆で 「BS設定」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **5** ◆/◆で「デコーダー入力切換」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- **6** ◆/◆で 「BS9」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。



- **7** ♠/◆で「デコーダー」を選び、真ん中を押し こんで決定する。
- **8** ◆/◆で 「BS5」を選び、真ん中を押しこんで 決定する。
- **9** ♠/◆で「テレビ」を選び、真ん中を押しこんで決定する。
- 10 メニューボタンを押して、メニューを消す。
- **11** MUSE-NTSCコンバーターで、画面モードを「フル」にする。

MUSE-NTSCコンバーターの取扱説明書も ご覧ください。

12 テレビのリモコンのBS9ボタンを押す。 ハイビジョン放送が映ります。

ご注意

MUSE-NTSCコンバーターによっては、ハイビジョン放送 (BS9チャンネル) を見るときにオートワイドが正しく働かな いことがあります。このときは、ワイド切換ボタンをくり返し押して、画面モードを選んでください。

ちょっと一言

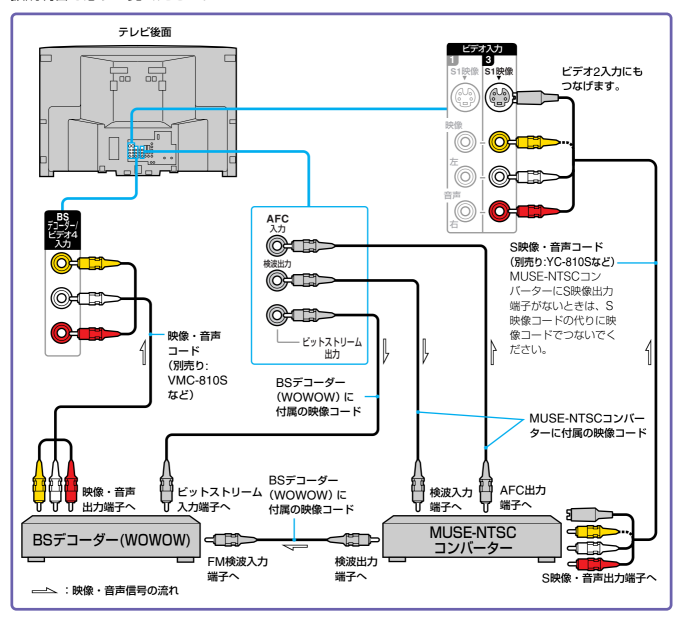
お買い上げ時は、すべてのBSチャンネルの「デコーダー入力 切換」が「オート」に設定されています。「オート」にする と、BSデコーダー/ビデオ4入力端子につないだ機器から入る WOWOWなどBS放送のスクランブルを、自動的に判別して 映します。



MUSE-NTSCコンバーターを つなぐ(つづき)

MUSE-NTSCコンバーターとBSデコーダー (WOWOW) の両方をつなぐときは

以下の接続をしてください。また、MUSE-NTSCコンバーターとBSデコーダー(WOWOW)の取扱説明書も必ずご覧ください。



ハイビジョン放送を見るには

- **1** テレビのリモコンのBS9ボタンを押す。
- 2 ビデオボタンをくり返し押して、MUSE-NTSCコンバーターをつないだビデオ入力 (「ビデオ1」~「ビデオ3」のいずれか)を表示させる(☞22ページ)。
- 3 MUSE-NTSCコンバーターで、画面モードを「フル」にする。

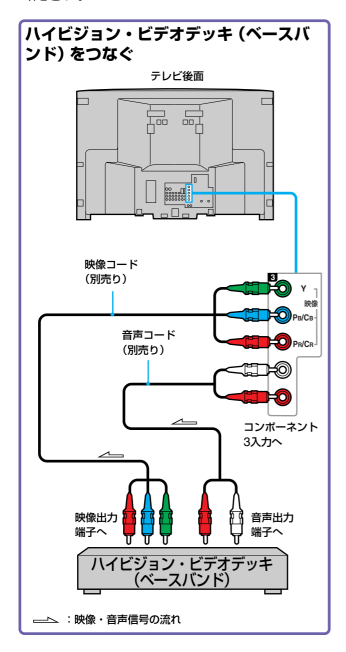
詳しくは、MUSE-NTSCコンバーターの 取扱説明書をご覧ください。

ご注意

- ●この接続では、テレビのリモコンのBS9ボタンを押すだけでは、ハイビジョン放送は映りません。MUSE-NTSCコンバーターがビデオ入力端子に接続されているためです。
- ●MUSE-NTSCコンバーターによっては、ハイビジョン放送 (BS9チャンネル)を見るときにオートワイドが正しく働か ないことがあります。このときは、ワイド切換ボタンをくり 返し押して、画面モードを選んでください。

ハイビジョン機器 をつなぐ

ハイビジョン (ベースバンド) 機器をつなぎます。 ハイビジョン機器の取扱説明書もあわせてご覧 ください。



ハイビジョン・ビデオデッキ (ベースバンド) を見るには

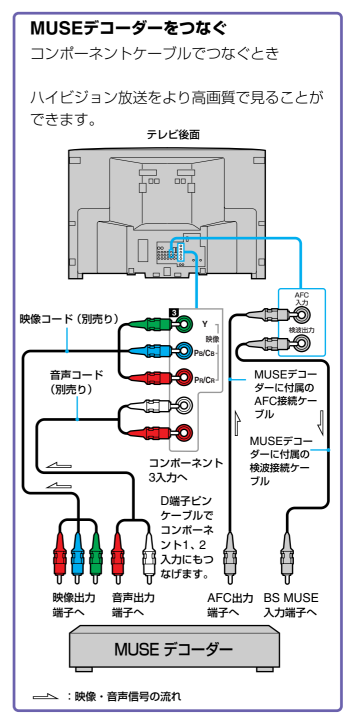
コンポーネントボタンをくり返し押して、ベース バンド機器をつないだコンポーネント3入力(「コンポーネント3」)を表示させる。

詳しくは、@22ページをご覧ください。

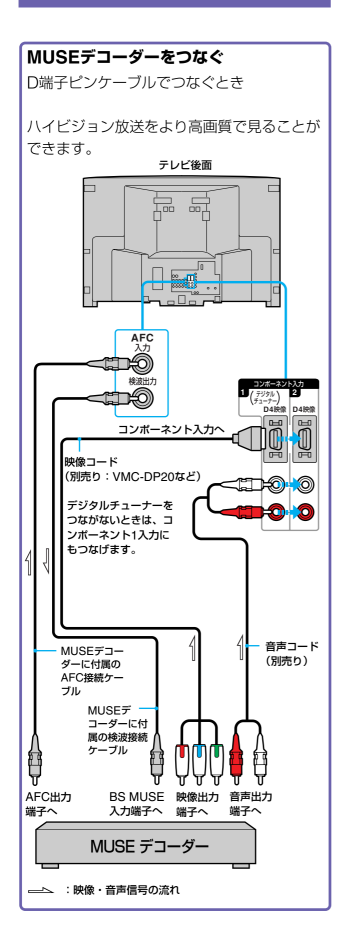
「<a>⑤(各種切換)」メニューの「HDモード」を、「HDモード:1035」に設定してください。

「1080」(お買い上げ時の設定) のままにしていると、正しく映像が映りません。これは、デジタルハイビジョンの有効走査線数が1080本であるのに対し、従来のハイビジョン (ベースバンド) が1035本になっているためです。

詳しくは、「映像信号フォーマットについて」(**91ページ)をご覧ください。



ハイビジョン機器をつなぐ (つづき)



ハイビジョン放送を見るには

- **1** MUSEデコーダーで、テレビをつないだ入力を選ぶ。
- **2** テレビのリモコンのBS9ボタンを押す。
- 3 コンポーネントボタンをくり返し押して、 MUSEデコーダーをつないだコンポーネント入力(「コンポーネント1(D端子)」、「コンポーネント2(D端子)」、「コンポーネント3」のいずれか)を表示させる(愛22ページ)。

詳しくは、MUSEデコーダーの取扱説明書をご覧ください。

ちょっと一言

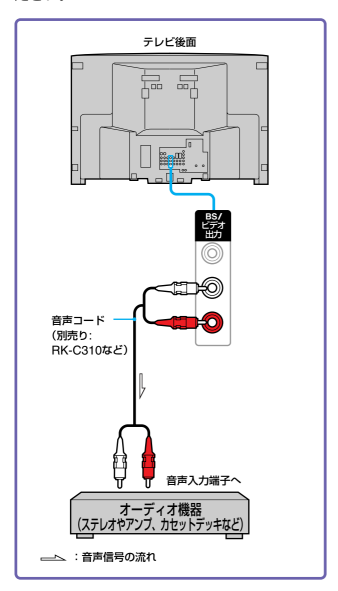
テレビのコンポーネント1、2入力端子(D4映像*)にMUSE デコーダーをつないでいるときは、お買い上げ時の設定「HDモード:オート」のままでお使いください。入力信号を自動的に判別して、テレビの画面に映します。 詳しくは、愛58ページをご覧ください。

* D4映像について詳しくは、「映像信号フォーマットについて」(@91ページ)をご覧ください。

オーディオ機器を つなぐ

つないだオーディオ機器でテレビの音量を調整 したり、つないだスピーカーからテレビの音声 を聞いたりできます。

オーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧く ださい。



ちょっと一言

- コンポーネント入力とAVマルチ入力につないだ機器の音声 信号も出力できます。ただし、映像信号は出力されませ ん。
- お買い上げ時は、ビデオ1入力につないだ機器の信号は出力しない設定になっています。ビデオ1入力につないだ機器の映像および音声を出力するときは、「宀」(設定)」メニューで「初期設定」を選び、「ビデオ出力設定」を「ビデオ1あり」にしてください(@61ページ)。

ご注意

テレビの音量や音質の設定を変えても、オーディオ機器の音量や音質の設定は変わりません。

BS固定 (愛34ページ) のときのご注意

以下の信号を出力します。

• BS固定が「切」のとき: テレビに映っている映像と音声を出力します。

• BS固定が「入」のとき:

テレビに映っている映像と音声には関係なく、BS固定した BSチャンネルの映像と音声を出力します。

BS固定したBSチャンネルが二か国語放送など二重音声番組のときは、二重音声ボタン(*33ページ)で出力する音声を選べます。なお、テレビのスピーカーから聞こえる音声は、二重音声ボタンで音声を切り換えると一緒に切り換わります。

その他

ここでは、テレビが正常に動かないとき に解決する方法や、お手入れのしかたな どについて説明しています。

また、各部の名前や索引を使って、知り たい情報を探すこともできます。



故障かな? と思ったら

修理に出す前に、もう1度、点検をしてください。それでも、正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

テレビ本体の型名:

ケーブイ ディーエックス **KV-28DX750**, **KV-32DX750**, ケーブイ ディーエックス **KV-36DX750**

画面サイズ (番号) がどれかわからないときは、保証書に記載されている型名をお知らせください。

リモコンの型名:

アールエム ジェイ

RM-J250

故障の状況:できるだけくわしく

購入年月日:

自己診断表示 - 画面が消え、スタンバイ/オフタイマーランプが点滅したら

このテレビには自己診断表示機能がついています。これはテレビに異常が起きたときに、スタンバイ/オフタイマーランプの点滅およびその回数でテレビの状態をお知らせし、よりスムーズにサービス対応させていただくための機能です。スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点滅したら、下の手順にそって、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。ご相談の内容によっては、修理が必要な場合があります。



- 1 スタンバイ/オフタイマーランプの点滅回数を数えてください。3秒おきに点滅します。
 - たとえば、2回点滅→3秒あき→2回点滅…この場合の 点滅回数は2回です。
- 2 テレビ本体の電源スイッチで電源を切り、電源コンセントを抜いてから、お買い上げ店またはソニーサービス窓口に点滅回数を知らせてください。

テレビの症状と対処のしかた

症状		対処のしかた	
/IL	すべてのチャンネルが映らな	● 電源コードをしっかりつないでください。	
	い。	● テレビ本体の電源を入れてください。	
		● アンテナ線をしっかりつないでください。	
	特定のチャンネルだけが映らない。	● チャンネルを合わせ直してください (☞45ページ)。	
	テレビの電源が突然切れた/い	● テレビの消し忘れを防ぐため、放送終了後(2画面では操作画面、	
画	つのまにか消えていた(スタン	メモでは左画面、インデックス画面では親画面の放送終了後)、ま	
画像が出な	バイ状態になった)。	たは放送のないチャンネルを受信している状態で約10分過ぎる	
לל		と、「オートシャットオフ」と表示されて、自動的にスタンバイ状態 になります。	
ű.		はなりより。オフタイマーを設定していませんでしたか?(@36ページ)	
炭	 つないだ機器の画像が出な	接続コードをしっかりつないでください。	
い	して、	● リモコンの入力切換用のボタンを押してください(☞22ページ)。	
0.	V .0	S映像入力のときは、「	
		にしてください (��61ページ)。	
		● "プレイステーション2"をAVマルチ入力につないでいるときは、	
		"プレイステーション2"のコンポーネント出力の設定とテレビの	
		AVマルチ(RGBまたはY/C _B /C _R)入力を合わせてください。 (<i>⑤</i> 23ページ)	
	BS放送が映らない/画像が乱	BSアンテナを直接つないでいる場合	
	もろがたが、味りない。 画家が記しれている。	●「一一の一般を表現している場合 ●「一一の「一」という。 ・「一一の「一」という。 ・「一一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一」という。 ・「一の一、 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一の一。 ・「一。	
	110000	「オート」 または 「連動」 にしてください (愛49ページ)。	
		● BSアンテナ側は防水型コネクターをつないでください。	
		アンテナの大きさが適切かを確認してください。	
		● アンテナの前方に障害物があれば取り除いてください。	
		● アンテナの方向・角度を調整してください(☞50ページ)。	
_		マンションなどの共同受信システムの場合	
B		● 「宀(設定)」メニューで「BS設定」を選び、「BSアンテナ電源」を 「切」にしてください(☞50ページ)。	
5		● サテライト分波器でVHF/UHFとBSを分波してください(@41	
以		ページ)。	
BS放送が映らな		● ケーブルの芯線をコネクターに正しく差し込んでください。	
映		複数のBS機器をサテライト分配器でつないでいる場合	
5		● BSアンテナ用電源を供給する機器のスイッチを「入」にしてください。	
		その他	
L)		● BSの放送時間を確認してください。	
えれる		● 雨や雪が降ると映りが悪くなることがあります。また、晴れていて	
乱		も、BSを送信する放送衛星会社の地域で雨や雪が降っても映りが	
1 に ろ		悪くなることがあります。 ● テレビの近くで携帯電話や電子レンジなどを使用すると、映像や音	
3		声が乱れることがあります。	
		BS専用のケーブルを使ってください(@42ページ)。	
		● アンテナコネクター(バルーン)を使っていないかを確認してください。	
		• WOWOWなどのスクランブル放送でないかを確認してください。	
	BS放送のチャンネルが切り換 わらない。	● BS固定にしていないかを確認してください (☞34ページ)。	
	WOWOWが映らない。	● WOWOWを見るには、WOWOWと受信契約が必要です。詳し	
		くはWOWOWへお問い合わせください。	
		● BSデコーダー (WOWOW) は、テレビのBSデコーダー/ビデオ4 入力端子につないでください。	
		・ 人力端子につないでください。 ● 「	
		を「デコーダー」にしてください(@72ページ)。	
		- , , , , , ,	



故障かな?と思ったら (つづき)

告 出		オ畑のしかち
きれいに映らない	画像が二重、三重になる。	対処のしかた ・ アンテナ線をしっかりつないでください。 ・ アンテナの位置、方向、角度を調整してください。 ・ 「・回(設定)」メニューで「テレビ設定」を選び、「GR設定変更」で「GR」を「入」にしてください(☞54ページ)。
	雪が降るような 画面、うすい画 面、風がふくと ちらつく。	アンテナが風でこわれたり曲がったりしていないか確認してください。アンテナの寿命を確認してください(通常3~5年、海辺では1~2年)。
	斑点や点模様が 走る。	● ヘアードライヤー、自動車、バイクなどからの雑音電波の干渉を受けています。アンテナはなるべく道路から離して設置してください。
	色がつかない、 色がおかしい、 画面が暗い。	 明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(@11ページ)。 「国(画質/音質)」メニューで、画質を調整してください。 「消費電力:減」のときは、画面が暗くなります(@12ページ)。
	画面がまぶしい。	明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(☞11ページ)。
	画面の一部に 色むらがあ る。	 テレビをマンションの壁、金属スタンド、ビデオデッキまたはスピーカーなどから離して置いてください。 テレビをしばらく見た後、テレビの向きを変えると色むらが発生することがあります。このときは、地磁気の影響を受けています。 1度電源を切り、約30分後にテレビを見る向きにしてから電源を入れ直すと、自動消磁回路が働き、地磁気の影響が軽減されます。
	画像が傾いて いる、上下にか たよっている。	●「宀(設定)」メニューで「画像傾き補正」を選び、「傾き補正 回転」と「傾き補正 上下」を調整してください(☞43ページ)。
	縞状のノイズが多い。	 付属のアンテナ接続ケーブルを使って、テレビアンテナをつないでいるかを確認してください。 アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。 室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。
	ビデオの再生/録画時に縦縞状 のノイズが出る。	● ビデオヘッドが干渉しています。できるだけビデオをテレビから離して置いてください。
	AVマルチ入力端子につないだ "プレイステーション 2" "プレイステーション" (PS one) や "プレイステーション" の画像 がずれる。	● 「
	AVマルチ入力端子につないだ "プレイステーション 2" の画像 がきれいに映らない。	● "プレイステーション2"をAVマルチ入力につないでいるときは、 "プレイステーション2"のコンポーネント出力の設定とテレビの AVマルチ(RGBまたはY/CB/CR)入力を合わせてください。 (☞23ページ)

症状		対処のしかた
音が出ない	画像は出るが、音が出ない。	音量が下がりきっていないか確認してください。画面に「消音」の表示が出ているときは、リモコンの消音ボタンか音量+ボタンを押して表示を消してください。ヘッドホンを抜いてください。
い/雑音が多い	雑音が多い。	 付属のアンテナ接続ケーブルを使って、テレビアンテナをつないでいるかを確認してください。 アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。 室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。 「函(設定)」メニューで「初期設定」を選び、「オートステレオ」を「切」にしてください(@33ページ)。
	メニューで選べない項目があ る。	● 黒く表示されている項目は選べません(見ている画像の種類やメニューの設定によって、選べないように制約されています)。
表示が消えない/	「BSアンテナ電源を確認して ください」の表示が消えない。	 BSアンテナをつないでいるときは ①42ページの内容を確認してください。それでも表示が消えないときは、テレビの電源を切り、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。 ②表示が消えたときは、もう一度、受信設定してください(愛49ページ)。そのときに、「昼(設定)」メニューで「BS設定」を選び、「BSアンテナ電源」を「オート」または「連動」にしてから行ってください。 マンションなど共同受信システムのときは ①42ページ下の手順1~2にしたがって操作し、手順3で「BSアンテナ電源」を「切」にしてください。 ②それでも表示が消えないときは、テレビの電源を切り、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。
ワイド画面が切り換わる	オートワイドのときに画面 モードが勝手に切り換わる。	 CMが入ったり番組が変わったりするときなどに、画面サイズが変わって不自然に見えたり、変わるまでに数秒間かかったりすることがあります。番組に最適なワイド画面をテレビが判断しているためです(愛13ページ)。 識別制御信号のある画像を受信して、自動的に信号に対応した画面モードになるためです(愛13ページ)。 オートワイドが働いているときに、ワイド切換ボタンでワイド画面を切り換えていませんか。チャンネルや入力を変えたりするとオートワイドが働き、自動的にワイド画面に切り換わります。ワイド切換ボタンで切り換えた画面モードで固定したいときは、「豆 (画面モード)」メニューで「オートワイド設定」を選び、「オートワイド」を「切」にしてください(愛25ページ)。
異音がする	「ピシッ」というきしみ音が出る。 電源を入れたときにブーンと いう音がする。	 周囲との温度差でキャビネットが伸縮し、「ピシッ」という音が出ることがありますが、テレビに影響はありません。 地磁気などの影響を取り除く自動消磁機能の動作音です。ソニーのテレビは、トリニトロン管を使用しているため、音が大きく感じられることがありますが、異常ではありません。ご安心ください。
	テレビの電源を切った直後に テレビの後ろからパチパチ音 がする。	● テレビ内部で発生する静電気が原因で、テレビに影響はありません。
一瞬面光がる	暗い部屋で電源を入れたとき に、画面周辺が一瞬光って見 える。	● ブラウン管内で、電源が入る際に発生する高電圧のために、ブラウン管内の蛍光部が光るためです。テレビの性能その他に影響はありません。



故障かな?と思ったら (つづき)

症状		対処のしかた
	リモコンで操作できない。	● 電池を交換してください。
リモコンが働かな		• 電池の�●を正しい向きに入れてください。
		● テレビ本体のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯していな
		いときは、テレビ本体の電源スイッチを押してください。
		● リモコンをテレビのリモコン受光部に正しく向けて、近くから操作
		してください。
		● リモコン受光部の近くに蛍光灯などの強い照明があたっているとき
ン		は、照明があたらないように、照明器具またはテレビの位置を調整
か		してください。
働	リモコンのチャンネル数字ボ	ダイレクト選局の場合 (〒52ページ)
か	タンを押しても、チャンネル	●「宀(設定)」メニューで「テレビ設定」を選び、「選局」が「ダイレ
	が選べない。	クト」になっているかを確認してください。
U		10キー選局の場合 (〒52ページ)
		● 「宀(設定)」メニューで「テレビ設定」を選び、「選局」が「10キー」
		になっているかを確認してください。
		● 11チャンネルは①を2回、12チャンネルは①と②を続けて押して
		から、⑫ౣを押してください。
		$ullet$ チャンネル数字ボタンに続けて $oldsymbol{oldsymbol{arphi}_{\!\scriptscriptstyle{oldsymbol{s}}}}$ を押してください。

その他

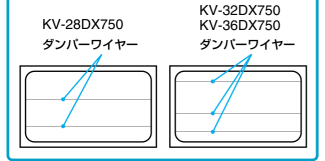
ブラウン管表面の お手入れについて

ブラウン管表面が汚れているときは、市販のガラスクリーナー、または研磨剤の入っていない中性洗剤を水で薄め、柔らかい布に含ませ固く絞ってから、拭き取ってください。

表面を傷つけることがあるため、固い布の使用 や、から拭きはやめてください。また、塩素系 や塩酸などの酸性洗浄液や、クレンザーや歯磨 粉など研磨剤入りの洗浄剤も使わないでくださ い。

画面に細い横線が出たら (ダンパーワイヤー)

画像によっては、極めて細い水平線が見えることがあります。これは、ダンパーワイヤーと呼ばれる線材の影で、位置は下図に示されているとおりです。ダンパーワイヤーはトリニトロン管内部のアパチャーグリルの振動を抑えるために取り付けられており、より高画質な映像をお楽しみいただけるように工夫されたものです。



保証書とアフター サービス

このテレビは日本国内専用です。電源電圧や放送規格の異なる海外ではお使いになれません。

保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げの店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に 保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、ブラウン管代およびブラウン管の交換にともなう技術料、出張料は2年間無料です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな?と思ったら」の項を参考にして、故障かどうかを お調べください。

それでも具合が悪いときはサービス窓口へ

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」 にある、お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。 詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で 修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、カラーテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。

その際、交換した部品は回収させていただきます。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

型名: KV-28DX750, KV-32DX750, KV-36DX750

故障の状態:できるだけくわしく

購入年月日:

お買い上げ店

TEL.

お近くのサービスステーション

TEL.

This television is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

主な仕様

システム

受信方式 NTSC方式

受信チャンネル VHF 1~12チャンネル

UHF 13~62チャンネル

CATV C13~C35 (ケーブルテレビ放送会社

との受信契約が必要)

BS1、3、5、7、9、11、13、15

ブラウン管* KV-28DX750:FDトリニトロン102度偏向

28型

KV-32DX750:FDトリニトロン102度偏向

32型

KV-36DX750:FDトリニトロン102度偏向

36型

* テレビの型 (28型など) は画面寸法を表すものではなく、ブラ ウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

画面寸法 KV-28DX750:57.5×32.4、66cm対角

KV-32DX750:66.2×37.3、76cm対角 KV-36DX750:75.2×42.3、86.2cm対角

(幅×高さ、対角径)

使用スピーカー ウーファー 10cm 丸(1)

フルレンジスピーカー (4×12cm楕円) (2) 実用最大: ウーファー 10W、

音声出力

ミッドハイレンジ 5W×2 (JEITA)

入出力端子

VHF/UHF、BS IF 75Ω F型コネクター アンテナ端子

(コンバーター用電源出力、DC15V最大4W)

ビデオ1、2、3入力端子

S1映像:

4ピンミニDIN

Y:1Vp-p、75Ω、不平衡、同期負 C:0.286Vp-p (バースト信号)、75Ω

映像: ピンジャック、1Vp-p、 75Ω、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、

500mVrms、インピーダンス 47kΩ以上

BSデコーダー/ビデオ4入力端子

映像:ピンジャック、1Vp-p、 75Ω、不平衡、同期負

音声: ピンジャック、2チャンネル

500mVrms

入力インピーダンス 47kΩ以上

コンポーネント1、2入力端子

D4映像:

Y:1Vp-p(0.3V負同期付き) Св/C_R:±350mVp-p 入力インピーダンス 75Ω

音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス 47kΩ以上

コンポーネント3入力端子

映像: ピンジャック

Y:1Vp-p (0.3V負同期付き) P_B/P_R、C_B/C_R:±350mVp-p 入力インピーダンス 75Ω

音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス

47kΩ以上

AVマルチ入力端子 12ピン

BS/ビデオ出力端子 映像:ピンジャック、1Vp-p、

75Ω、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、

500mVrms

インピーダンス 4.7kΩ以下 テレビ放送の音声の100%変調時、ま

たはBS放送の最大出力 -12dB時の数値です。

ヘッドホン端子

ステレオミニジャック 負荷インピーダンス16Ω以上

検波出力端子 ピンジャック、 75Ω 、0.67Vp-p

ビットストリーム出力端子

ピンジャック、 75Ω 、0.5Vp-p

_ ピンジャック、75Ω AFC入力端子

コントロールS入出力端子

ミニジャック

電源部・その他

消費電力 KV-28DX750:205W

KV-32DX750:205W KV-36DX750:225W

消費電力 (リモコン待機時): KV-28DX750/KV-32DX750/

36DX750共通です。

BS固定が「切」: 0.1W BS固定が「入」: 12W

KV-28DX750:252kWh/年 年間消費電力量**

KV-32DX750:252kWh/年 KV-36DX750:278kWh/年

** 年間消費電力量とは:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受 信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4~ 5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

KV-28DX750:78.6×52.3×51.6cm 最大外形寸法

KV-32DX750:88.2×59.0×54.9cm KV-36DX750:97.8×65.2×58.7cm

(幅×高さ×奥行き)

KV-28DX750:約48.2kg

KV-32DX750:約66.7kg KV-36DX750:約87.9kg

雷源 AC100V、50/60Hz

付属品 リモートコマンダー RM-J250 (1)

乾電池 単3形(2) アンテナ接続ケーブル(1)

取扱説明書(1) 保証書(1)

ソニーご相談窓口のご案内(1)

安全のために(1) 安全点検のおすすめ(1)

別売りアクセサリー

質量

テレビスタンド KV-28DX750:SU-S28DX、SU-B28DX

KV-32DX750:SU-S32DX、SU-B32DX KV-36DX750:SU-S36DX、SU-B36DX

ステレオヘッドホン

MDR-AV55

テレビラック固定ベルト

BLT-R10

BSアンテナなど

接続ケーブルなど

- このテレビは「高調波ガイドライン」適合品です。「高調波ガイ ドライン」適合品とは、通商産業省・資源エネルギー庁の定めた 「家電・汎用高調波抑制対策ガイドライン」に基づき、商用電力 系統の高調波環境目標レベルを考慮して設計・製造した製品で す。
- このテレビは米国BBE社の所有する特許USP4638258と 4482866を使用しています。

BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound, Inc. の登録商標で す。

- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧、放送規格の異な る外国ではお使いになれません。
- 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります が、ご了承ください。

用語集

五十音順

ア行

アンテナレベル

BSアンテナから入ってくる電波の強さです。天候や気温、時間帯、アンテナ接続ケーブルの長さなどによって影響を受けます。

インターレース(飛び越し走査)

走査線525本のうち、まず奇数番目の走査線(262.5本)を1/60秒かけて描き(この1画面を1フィールドという)、次にその間を埋めるように偶数番目の走査線(262.5本)を描き、合わせて走査線525本の1枚の完全な画面(フレーム)を作っていく飛び越し走査のことです。

テレビのリモコンのDRC-MFモード切換ボタンで選べる「DRC4倍密(標準)モード」は、走査線を通常のNTSC映像の2倍の1050本にして、1フィールド目で走査線の525本全部(本来の1フレーム分)を1/60秒で描き、次のフィールドは、1フィールド目の間を525本で飛び越し走査します。

力行

ケーブルテレビ (CATV)

契約者と放送局をケーブルで直接結んで 番組を提供する有線放送です。通常のテレビ番組やBS放送に加え、スポーツや 映画の専門チャンネル、地域情報番組や 文字放送などを見ることができます。

検波

放送衛星から送られてくるFM電波を復調することです。

ゴースト

放送局からの電波が、テレビアンテナに 届く前に、建物や地形の影響で妨害波と なり、時間がズレて二重、三重に受信さ れることです。そのため、正しく送られ てきた画像に妨害波の画像が重なって表 われた、見にくい画面となります。

サ行

三次元Y/C分離回路

テレビで使っている回路の1つで、映像信号を構成するY信号とC信号を別々に処理し、より鮮明な画像を再現します。

識別制御信号

識別制御信号とは、オリジナル映像の横縦比をテレビで忠実に再現するためのコントロール信号です。この信号を含んだ映像には、次のものがあります。

- ワイドクリアビジョン放送
- -横縦比情報の入ったビデオカメラなどの記録映像 (ID-1方式やS2方式)
- ー横縦比を4:3にする信号が入ったテレビ放送
- -D4入力端子からの横縦比情報の入った映像

シネマビジョン

画面の横縦比が2.35:1になっている映像 ソフトのことです。一般的には黒帯に字 幕が入る映画などに使われています。

スクランブル

映像、音声の信号を暗号化することです。民間BS放送(WOWOWなど)では、契約者以外は視聴できないように、電波にスクランブルをかけて(暗号化して)送信しています。スクランブルのかかった放送を視聴するためには、スクランブルを解除する機器(デコーダーなど)が必要です。

夕行

チューナー

電波を受信して各チャンネルに合わせる ための機器です。このテレビはテレビ チューナーおよびBSチューナーを内蔵 しています。

デジタル・リアリティー・クリエー ション:マルチファンクション (DRC-MF)

テレビ放送やビデオなどのNTSC映像を、ソニー独自のデジタル信号処理アルゴリズムによって、高精細なリアル映像につくり換えます。従来の線形補間方式の処理とは全く異なり、動画部分の輪郭のボケが少ないスッキリとした画像になります。また、映像によって、通常のNTSC映像の4倍の情報量で映し出す「DRC4倍密(標準)モード」と、順次走査を行い、チラツキを抑えた映像にする「DRCプログレッシブモード」を切り換えられます。

デジタルCS放送

通信衛星を使ったCS放送の一種です。 従来のアナログCS放送とは違い、映像 や音声をデジタル化することで、大量の 情報を扱えます。これにより、多チャン ネルの放送を高画質・高音質で楽しめま す。

独立音声放送

民間BS放送(St. GIGAなど)の中には、1つのチャンネルで映像の音声とは別に、音声だけの放送が行われている場合があります。これが独立音声放送です。

八行

ビスタビジョン

画面の横縦比が1.85:1になっている映像 ソフトのことです。一般的には画像の中 に字幕が入る映画などに使われていま す。

ビットストリーム

BS放送で送られてくる電波のデジタル 信号(音声とデータ)です。データ信号 は、文字放送などに使われています。

プログレッシブ (順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項目を参照)をしないで、1フィールド目で525本全部の走査線を順番どおりに描き、次のフィールドも同じ場所を525本全部の走査線で描いていく順次走査のことです。

テレビのリモコンのDRC-MFモード切換ボタンで選べる「DRCプログレッシブモード」は、走査線525本の順次走査を行い、静止画の文字やグラフィック、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた映像にします。



用語集(つづき)

数字・アルファベット順

BSデジタル放送

2000年12月から本放送が開始された放送衛星を使って、デジタル信号で映像や音声を流す放送のことです。大量の情報を扱えるので、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。くっきりはっきりした高画質のHDTV(高精細度テレビ)や、また文字や画像などのデータ放送、CD並みの高音質なラジオ放送などがあります。

BSデジタル放送を受信するには、別途 BSデジタルチューナーが必要となりま す。

BSデコーダー (WOWOW)

WOWOWなど民間BS放送の電波にかかったスクランブルを解除する機器です。

D端子

デジタルCS放送、BSデジタル放送およびDVDプレーヤーなどに対応したコンポーネント映像端子です。デジタルCSチューナーやDVDプレーヤーなどと、1本のケーブルで簡単に映像信号を接続できます。コンポーネント映像で接続するため、より高画質な画像を楽しめます。

ID-1方式 (ビデオID-1システム)

ビデオ信号の一部にデジタルのID信号を加算することにより、画面の横縦比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を記録するシステムの名前です。このテレビはID-1方式に対応しています。ID-1方式対応のビデオカメラやビデオデッキなどを、テレビのビデオ1~3入力端子、およびBSデコーダー/ビデオ4入力端子につなぐと、ID-1方式の画像となります。ただし、あらかじめビデオカメラなどで「ワイドTV」モードを「入」にして録画した画像に限ります。

MUSE-NTSC (M-N) コンバーター

MUSE方式のハイビジョン放送を現行の放送方式 (NTSC) に変換するための機器です。画質は現行の放送方式 (NTSC) と同等になります。

NTSC方式

日本やアメリカなどで使われているカラーテレビ方式で、毎秒30コマ、水平走査線数525本などが特長です。アメリカの連邦テレビジョン方式委員会(National Television System Committee)が制定し、1954年に放送が正式に開始されました。欧州や中国などで使われているPAL方式やSECAM方式とは互換性がありません。

S1方式 (S1映像)

S映像のC端子へ直流5Vを重畳することにより、画面の横縦比(16:9または4:3)の情報を記録するシステムの名前です。このテレビはS1方式に対応しています。S1映像出力端子が付いたビデオカメラなどを、テレビのS1映像入力端子につなぐと、S1方式の画像となります。ただし、あらかじめビデオカメラなどで「ワイドTV」モードを「入」にして録画した画像に限ります。

その他

映像信号フォーマットについて

日本国内の映像信号フォーマット(画像方式)は、走査線数と 走査方式によって、以下の4種 類があります。

映像信号フォーマット	映像の種類	対応するD端子
525i (480i) 525本 (480本) の走査線を約1/60ごとに奇数ラインと偶数ラインを交互に流す(飛び越し走査:インターレース方式) 映像信号です。通常のテレビ放送 (VHF/UHF) の信号です。 このテレビでは、内蔵の高画質回路 [DRC-MF] によって、525iの画像も、きめ細かくて質感のあるリアル高画質で楽しめます。(愛10ページ)	 通常のテレビ放送 (VHF/UHF) BSアナログ放送 ビデオ1~4入力の映像 AVマルチ入力の映像 コンポーネント1~3入力*の以下の映像 BSデジタル標準テレビ放送 (525i) デジタルCS放送 DVDプレーヤーの映像 	D1端子 D2端子 D3端子 D4端子
525p (480p) 525本 (480本) 全部の走査線を順番どおりに描く(順次走査:プログレッシブ方式)映像信号です。 2コマ目 (第2フレーム) 1コマ目 (第1フレーム) 480本全ライン 約1/60秒	 コンポーネント1~3入力*のBSデジタル標準テレビ放送(525p) コンポーネント1~3入力*のDVDプレーヤーの映像(プログレッシブ出力映像) 	D2端子 D3端子 D4端子
1125i (1080i) 1125本 (1080本) の走査線 を約1/60ごとに奇数ライン と偶数ラインを交互に流す (飛び越し走査: インター レース方式) 映像信号です。 現行のハイビジョン放送は、有効走査線数が1035本です。	 コンポーネント1~3入力* のBSデジタルハイビジョン 放送 (1125i) コンポーネント1~3入力* の従来ハイビジョン機器の 映像 (ベースバンド) 	D3端子 D4端子
750p (720p) 750本 (720本) 全部の走査線を順番どおりに描く(順次走査:プログレッシブ方式)映像信号です。このテレビでは、750pの映像信号を1125iの映像信号に変換して表示します。	コンポーネント1~3入力* のBSデジタルハイビジョ ン放送 (750p)	D4端子

- ↑ ()内は有効走査線数で数えたときの別称です。また、iはインターレース (↑ つないだ機器の取扱説明書もあわせてご覧くだ (飛び越し走査)、pはプログレッシブ (順次走査) の略。 さい。特に、BSデジタルチューナーの出力設
 - ↑ つないだ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。特に、BSデジタルチューナーの出力設定については、BSデジタルチューナー側の取扱説明書をご覧ください。
 - * コンポーネント1、2入力はD端子からの映像です。

走査線

テレビは、左から右へ流れる電子ビームを上から下へ送ることで画面を作っています。この電子ビームが作る線を走査線と呼び、走査線によって、どのように画面を作っていくかで、インターレースやプログレッシブなどの方式があります。

有効走査線数

走査線のうち、映像信号が載っている走 査線の数のことを言います。通常のテレビ放送やBS放送では、525本ある走査 線のうち有効走査線数は480本です。現 行のハイビジョン放送では同じく1125 本中1035本、デジタルハイビジョン (HD) 放送では、1125本中1080本と なっています。なお、有効走査線に含まれていない残りの走査線(映像信号の 載っていない走査線)には、画面の横縦 比を規定した識別制御信号などが載っています。

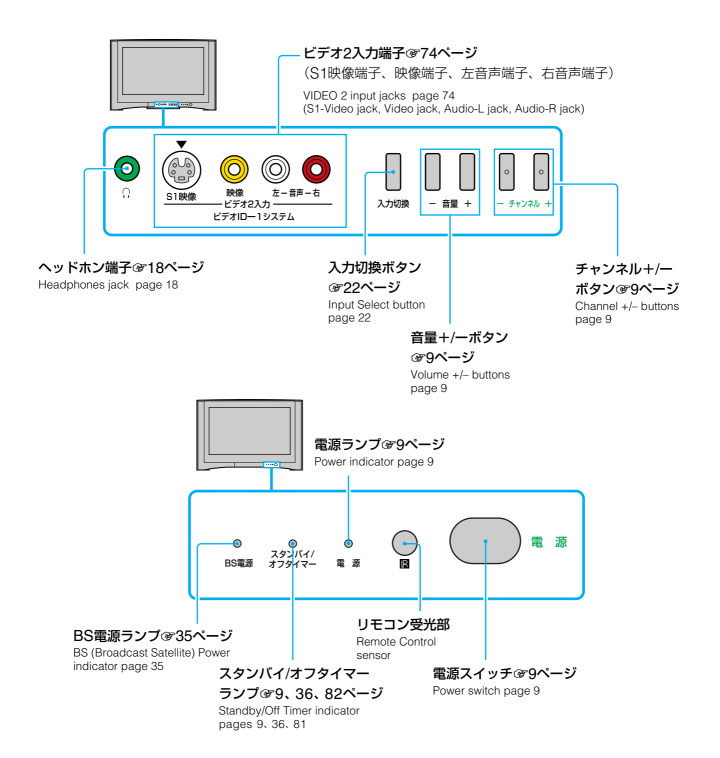
D端子(コンポーネント1、2入力)

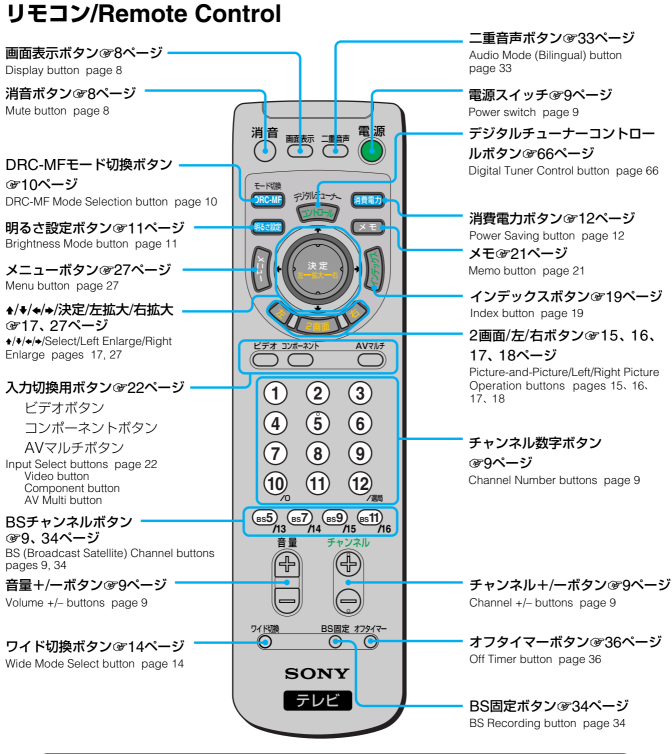
デジタルCS放送、BSデジタル放送およびDVDプレーヤーなどに対応したコンポーネント映像端子です。デジタルCSチューナーやDVDプレーヤーなどと、1本のケーブルで簡単に映像信号を接続できます。コンポーネント映像で接続するため、より高画質な画像を楽しめます。このテレビにはD4入力端子(コンポーネント1、2入力)が付いてます。

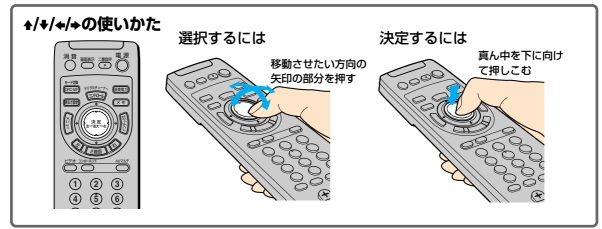
各部の名前/

Identifying parts and controls

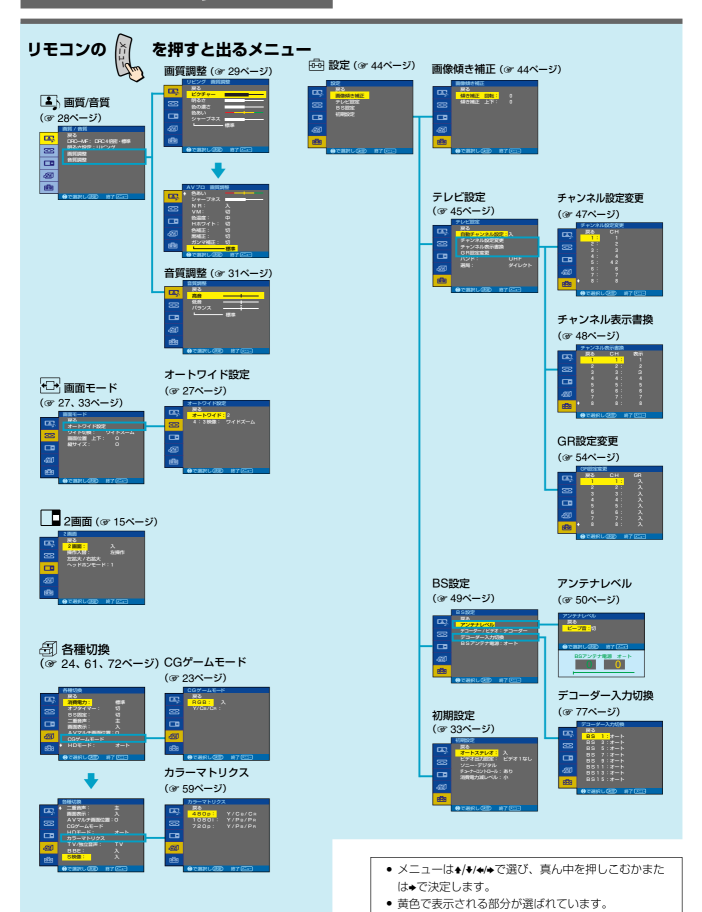
テレビ前面/TV Front Panel







メニュー一覧



• 黒く表示される部分は選べません。

五十音順		BSデジタルチューナー	64	5行	
あ行		DVDプレーヤー	75	リモコン	
明るさ設定	4.4	MUSEデコーダー	79	各部の名前	92
インデックス		MUSE-NTSCコンバーター	77	電池を入れる	37
衛星放送		設定する			
オートワイド		選局方法	52	わ行	
切る		チャンネル	45	 ワイド切換	14
りる 設定する		デコーダー入力切り換え	77	ワイドズーム	13
オフタイマー		S映像切り換え	61		
音質調整		節電	12	数字・アルファベット	順
か行		た行		W	
各部の名前	92	ダイレクト選局	52	数字	
画質調整		縦サイズ調整		2画面	
画像の傾き補正		チャンネル合わせ (設定)	45	10キー選局	52
画面位置調整		自動設定	45		
"プレイステーション 2"、		手動設定	47	アルファベット	
"プレイステーション"(PS one	<u>,</u>).	ダイレクト選局	52	AVマルチ画面位置	24
"プレイステーション"の画面位記		10キー選局	52	BBE	
ワイド画像の上下位置調整		チャンネル表示書き換え	48	BS(衛星放送)	
カラーマトリクス		調整		裏録画する	35
ケーブルテレビ		音質調整	31	設定する	
ゲーム		画質調整		見る	
コントロールS端子		ワイド画面	28	予約録画	_
コンポーネント 66、67		BSアンテナレベル	49	録画のための接続	
	6、79、80	デジタル・リアリティー・		BS固定	
7007	0. 75. 66	クリエーション:マルチファンク	'ション	BSアンテナ	
さ行		(DRC-MF)	10	アンテナレベルを調整する	
自己診断表示	82	デジタルCS放送	68	接続する	
字幕入		テレビ (地上波) アンテナの接続	40	BSアンテナ電源	
主音声		テレビゲーム	23、74	BSデコーダー (WOWOW)	
消音		独立音声放送(St.GIGA)	72	BSデジタル放送	
消費電力				CATV	
ズーム		な行		CGゲームモード	
接続する	13	二重音声	33	D端子	
オーディオ機器	Ω1	入力切換	22	DRC-MFモード切換	
端子の名前とはたらき		ノーマル	13	DVDプレーヤー	
デジタルCSチューナー				GR (ゴースト・リダクション)	
テレビアンテナ		は行		HDモード	
ハイビジョン・ビデオデッ		 ビデオ		MUSEデコーダー	
(ベースバンド)		接続する	60	MUSE-NTSCコンバーター	
テレビゲーム		見る	22	S映像切り換え	
テレビケーム 早わかり		副音声	33	St.GIGA	
ギクかり ビデオ機器		付属品	37	VHF/UHFアンテナ	
ヒナィ (成奋 "プレイステーション 2" 、	00	フル		VHF/UHFのチャンネル設定	
プレイステーショフ 2 、 "プレイステーション"(PS	'ono'	ヘッドホンモード	18	VNF/UNFのプヤンネル設定 WOWOW	
				VV O VV O VV	/ U
"プレイステーション"		ま行			
BSアンテナ		ニューー 覧	94		
BSデコーダー(WOWOW	·)/U		3 .		

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管方式)を廃棄される場 合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡す ことが求められています。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます) 月〜金 9:00〜20:00 ±・日・祝日 携帯電話・PHSでのご利用は……03-5448-3311
 ★・日・祝日
 9:00~17:00

http://www.sony.co.jp/

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan